GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 6

OTTOBRE 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2,000 — Semestre L. 1,100 — Estero II doppio

Al auddett prezzi di abbonamento, aggiangere L. 12 per tassa cerzitale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2840 Intesiato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e la pubblicazioni della LIBBERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sua Agenzia di :

ROMA, VIa del Corso 234, – Via XX Sattembre (folizo Ministere della Finanza) e VIa Firenza, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emanuela n. 3 – NAPOLI, Via Chiais n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA YERDI, ROMA versando l'importo sul ojo postele 1/2640 (Aggiungore al prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, oltre le spese di spelizione)

INDICE

I. — Prezzi all'ingrosso

CAVOLA 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingresso (Base 1938 = 100):

	4) Indice generale ca indica di octogoria secondo il grado di invorzatorie e l'origine celle morta. B) Indici del prezzi all'ingrosso dolle dorrato alimentari secondo l'origine ed i grappi di affinità merceologica. C) Indici del prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica.		3
TAVOLA	2. → Numeri indici dei preszi all'ingrosso delle singolo merei (Base 1938 = 100)		4
TAVOLA	3. — Pragzi legali all'ingrosso di alcune principali merci		8
TAVOLA	4. — Prezzi all'ingrosso effottivi delle principali derrate alimenteri, di alcune materie prime e del principali prodotti industriali		11
	II. — Costo della vita, prezzi al minuto		
TAVOLA	5. — Numori Indioi nazionali del costo della vita (Base 1935 = 100)	Pag.	22
TAVOLA	6. — Numeri indioi del costo della vita nel capiluoghi di provincia con citre 50.000 abitanti (Base 1938 = 190) :		
	A) Numeri indici delle spese dei vari capitoli. B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli.		
TAVOLA	. 7. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'allmentazione nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100)	,	2
TAVOLA	8. — Numori indici delle variazioni dei costo dell'alimentazione nelle città con citre 300,000 abitanti (Base inglio-esttembre 1940 = 100)		2
TAVOLA	9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300,000 abitanti (Base luglio-cettembre 1946 = 190)		2
TAVOLA	10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria		2
TAVOLA	. 11 Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari		2
TAVOLA	12. — Prezzi al minuto di akuni articoli di vestiario, biancheria, calsature e di aktri articoli di consumo, nei capliuoghi di provincia con cilre 50,000 abitanti		3
TAROL A	11 — Prozel el minuto del combustibili verstali.		3

TAYOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia	Pag.	39
TAYOLA 15. — Generi razionati, distribulti nei espiluoghi di provincia ai normali consumatori		40
TAVOLA 16. — Valore calorico dei generi razionati distributti mediante carta unnonaria nei cupliuoghi di provincia ai normali consumatori		41
III. — Salari e stipendi		
TAVOLA 17. — Numpri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938-100)	Pag.	42
TAYOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1938=100)		48
TAVOLA 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (Besc 1938=100)		43
TAVOLA 30 Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º luglio 1947		44
Tavola 21. — Pagho lorde minime contrattuali degli operal addotti al trasporti in vigore al 1º luglio 1947		49
TAVOLA 33. — Retribuzione media menalle in lire del personale civile dello Stato	•	49
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAVOLA 23. — Corso medio ufficiale del cambi in Italia	Pag.	60
TAYOLA 24. — Saggio nunciale di sconto, saggi di sconto privato o saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato, .		50
TAVOLA 25. — Prozzi di alcuni principali titoli di Stato o garantiti dello Stato quotati nelle Borse valori		50
TAYOLA 26. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderanti al Fondo monetario internazionale	•	δL
TAVOLA 27. — Corso medio del cambi in alcuni Paesi		51
TAVOLA 28. — Corso della lira italiana in alcuni Paesi		61
Tavola 29. — Prezzi di alcuni principali ilicili azionari quotati nelle Borse valori	•	52
V. — Confronti internazionali		
Tavola 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1927=100)	Pag.	58
Tavola 3i. — Numeri indici dei costo della vita (Base 1937-100)	•	63
Tavola 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	*	64
APPENDICE 1. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi dimeniari emanate dai compotenti organi dal 1º al 30 settembre 1947:		
4) Disposizioni relative ai prezzi	•	56
B) Disposizioni di carattere gonorale in materia di disciplina di approvvigionamento e di consumo dei gunori alimentari		66
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanato dai competenti organi dal 1º al 30 settembre 1347;		
Disposizioni relativi al prezzi Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione o degli	•	57
Disposizioni di carattere generale relative sua dismpinia della produzione, della distribuzione il degli approvvigionamenti dei goneri non alimentari	٠	őØ

AVVERTENZE

I. Segui convenzionali. — Nelle tavola della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non calste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punto interrogativo (t): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilovato.

b) quando i dati non si conoscono, porchò gli organi rilovatori non il hanno comunicati.

Due punitat (...): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la citra signifiestiva dell'ordine minimo considerato.

II. Che retificate. - Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

			NDO IL G LAVORAZI			81	EOONDO II	GBADO I	OI LAVOR	ZIONE R	L'ORIGIN	ns.	
MESI	GENE-	materie	materie	prodotti		ERIE GRE			BIE SEMII			OTTI LAV	
	RALE	grenze	semila- vorate	lavorati	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine-	vege- tale	ani- male
Ottobre 1948 Novembre	3.176 3.876 8.677	2.973 8.146 8.420	2.804 8.084 8.462	8.456 3.614 3.882	2.069 2.139 2.236	2.256 2.871 2.586	4.894 5.257 5.787	2.039 2.271 2.577	4.218 4.602 5.269	4.604 4.882 5.096	2.414 2.527 2.579	8.012 8.134 3.427	5.59 5.98 6.15
Gennalo 1947	3.754 3.891 4.139 4.533 5.203 8.329	2.576 3.710 3.978 4.643 5.287 6.264	3.646 3.686 4.018 4.153 4.871 5.011	3.917 4.043 4.238 4.618 6.274 6.376	2.701 2.777 2.886 3.922 4.247 4.652	2.694 2.626 2.896 3.597 4.161 4.034	5.852 5.985 6.464 7.138 7.771 8.116	2.610 2.804 3.169 3.223 3.986 4.161	5,677 5-596 5-806 6.085 6.592 6.870	5.002 4.868 5.220 5.629 6.162 5.868	2.844 2.867 3.089 3.120 3.388 8.820	3.459 3.591 3.722 4.115 4.775 4.895	6.05 6.18 6.66 7.10 7.87
Luglio Agosto Settembre	5.779 5.889 6.165	5.868 6.069 6.290	5.108 5.278 5.495	5.916 5.974 6.259	5.199 4.799 4.896	4.757 4.888 5.051	8.297 8.881 9.272	4.389 4.559 4.805	6.667 6.708 6.894	5.784 6.105 6.168	3.847 3.960 4.888	5.647 5.627 5.784	8.14 8.35 8.84

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI

		21	SCO ND	O POR	MINE	EDI	MUPP	I DI A	ELINITA	1 ME	ROPOL	JUIUA				
		Ĺ		,			DEB	BATE	ALI	MEN	TABI				141	
					di oz	egipe	vege	talo				di o	rigin	ani;	male	
MESI		In com- plesso	in com- plesso	Cereali	Deri- vati alim. cereali	Vino	Olio d'oliva	Zue- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- plesso	me da macel-	Latto e prodot- ti caseari	ti indu- stria	Altri prodot- ti zoot. alim.	Prodot- ti della pesca
Ottobre 1946 . Novembre . Dicembre .	::::	3.805 3.489 3.790	2.664 2.636 2.905	1.676 1.741 1.899	1.641 1.698 1.856	4.804 4.545 5.091	5.584 5.006 6.018	2.897 2.749 2.790	4.281 4.488 5.000	4.233 4.608 4.654	5.661 5.980 6.584	5.717 6.045 6.773	6.658 7.173 7.802	6.066 6.033 6.079	4.618 5.027 0.076	8.937 4.270 4.818
Gennalo 1947 . Febbralo . Marzo .	: : : :	3.852 8.927 4.169	2.973 3.030 3.171	2.008 2.044 2.149	1.887 1.931 2.052	4.843 4.878 5.210	6.018 5.904 6.077	2.758 2.841 2.855	5.253 5.477 6.711	4.607 4.618 4.789	6.549 6.683 7.801	7.077 7.794 9.457	6.514 6.571 7.394	6.229 6.529 7.268	6.498 6.727 6.179	4.880 5.844 5.849
Aprile Maggio Giugno Lugilo		4.778 5.419 6.898 5.005	3.711 4.246 4.186 4.761	2.845 8.405 3.218 4.187	2.514 3.185 8.062 4.020	5.188 5.502 5.816 5.670	6.477 7.012 7.449 7.671	2.907 9.474 8.542 3.516	5.942 6.310 6.290 5.500	4.894 5.068 5.193 5.071	7.995 8.986 9.085 9.216	11.021 12.342 12.274 12.649	7.812 8.442 8.612 8.668	7.881 8.692 9.517 9.818	5.475 6.668 6.494 6.314	5.688 5.422 6.399 6.901
Agosto Settembre	::::	6.131	4,851 5.040	4.315	4.120	5.830 5.828	7.466 7.175	3.471 4.561	5.904 6.201	5.184 5.357	9.909 10.460	18.165 13.640	9,247	10.571 11'457	7.883	6.977 7.083

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

			_								0.000	- INC. MAL	~	74011 27				
							MATERI E PRODOT	e prime Ti tesso		_ 1	PELLI E	ALZATUR	E		Materie Metallu			
24					In com- pleaso	Fibre temili naturali e ar- tificiali	Filati	Tesauți	In com- plesso	Polit orude	Palli con- ciate	Calza- turo	In com- plesso	Rottami metal: lici	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodotti meo- canici	
Ottobre Novembre Dicembre		:		:	:	4.759 6.161 5.860	4.549 5.066 5.794	4.586 4.885 5.346	4-978 5.632 5.608	5.118 5.402 5.429	5.693 6.015 6.051	4.816 5.234 5.066	4.492 4.788 4.846	2.401 2.748 8.025	1.592 1.751 1.981	2.499 2.984 8.827	2.886 2.820 8.859	2.468 2.527 2.568
Gennaio Febbraio Merzo	1047		: :	:	:	5.880 5.858 5.954	6.558 6.808 5.641	5.627 5.517 5.749	6.506 6.857 6.617	5.188 5.059 5.611	5.992 5.174 5.837	5.021 5.004 5.688	4.766 4.894 5.172	8.461 3.496 8.855	2.020 2.124 2.579	3.420 4.031 4.487	3.411 3.599 3.969	2.844 2.866 8.080
Aprile Maggio Giugno Luglio	:	:		:	:	6.867 6.988 6.088 7.084	6.126 6.656 7.202 7.076	6.000 6.525 6.378 6.176	7.028 7.642 7.459 8.169	6.218 6.859 6.769 6.074	6.766 7.214 6.768 6.800	6.040 6.946 7.101 6.828	5.208 5.448 5.546 5.701	4.739 6.066 6.291	2.761 8.445 3.617 8.630	4.668 5.840 6.128 6.627	4.249 4.508 4.805 5.049	3.120 8.889 3.820 3.847
Agosto Settembre		:	: :	:	:	6.862 7.154	6.726 6.762	6.287	7.658 8.149	7.177	7.482 7.490	7.265 7.143	5.925 5.973	6.722 6.416	3.764 4.402	7.828	5.808 6.995	3.960 4.938

Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

																_
			Сомвт	etibili i	LUBRE	IOANTI	E		E PRIMI PI QUIMI	01	Prodot	Logna-	LATE	uzi ed A	PPINI	
MESI			In com- plemo	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- stibili voge- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo o antipa- rossi- tari	Altri prodot- ti chi- mici	tl	me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Calce e ce- mento	Vetro
Ottobre 1946 Novembre : Dicembre :		::	1.717 1.806 2.091	2.474 2.501 2.682	1.248 1.344 1.598	8.122 8.368 3.769	3.513 8.930 4.258	2.518 2.517 2.559	2.682 2.887 3.178	6.604 7.951 9.149	3.409 3.798 4.141	8.554 9.970 4.829	9.680 3.902 4.166	3.496 4.123 4.567	3.730 3.847 4.067	3.741 3.741 8.741
Gennalo 1947 Febbralo 3 Marzo 3 Abrile 3	:::	: :	2.145 2.221 2.466 2.759	8.197 8.294 3.894 4.449	1.558 1.659 1.829 1.830	4.154 4.645 4.957 5.803	4.656 4.580 5.198 5.319	2.604 2.644 3.462 3.497	4.204 4.287 4.450 4.536	9.478 8.863 9.091 9.465	4.383 4.662 5.495 5.894	4.929 4.997 5.232 5.702	4.959 4.959 5.204 5.151	4.876 5.231 6.541 5.430	4.225 4.882 5.119 6.080	3.741 3.741 8.741 8.741
Maggio Giugno Luglio	:::	: :	3.371 8.602 3.622	4.861 5.318 5.935	2.470 2.558 2.628	5.783 6.092 7.323	5.585 6.287	3.691 3.629 4.917	4.793 4.792 4.785	9.798 9.928 9.840	7.459 9.105 9.512	6.498 7.741 7.480	5.659 6.060 6.289	5.682 5.902 6.138	5.652 6.102 6.330	4.608 4.608 4.608
Agosto Settembre	:::	::	3 738 3.779	5.471 6.460	2.626 2.638	8.148 8.922	6.265 6.503	4.973	4.887 5.824	9.574 9.416	9.483 9.505	7.872 7.872	6.423	6.365 6.515	6.438	4.608

^(*) I numeri indici dei pressi all'ingrosso riportati nella presente tarola sono calcolati in base si pressi legali ed fistitui rilevati dalle.

Camere di commarcie o dagli Uffisii provinciali dell'indicatrio e di commarcie accomo intension camante dall'istituto Contrata di Statistica.

Gli indici di categorità e l'indice complessivo sono ottenuti attravecco medie geometriche ponderate dell'indici delle sincole merci riportati
nelli tavolo seguento. I coefficienti di ponderazione sono estabiliti in base si valore delle quantità delle merci producte cel importati nell'assiminando i doppi impieghi. Maggiori dettagli sui criteri esquiti per il calcolo degli indici verranno forniti mediante apposita nota che sarà
pubblicata in a Appendice e in une del pressimi numeri del presente "Stilatione". Per il imase di tettembre gli indici sono provvisori.

Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

		1946						1947				
MERCI	, X	ZI	X II	I	II	111	ıv	v	A I	VΠ	Allī	īχ
-											ĺ	
I. — Derrate alimentari	3.305	3,439	3.790	3.852	3.927	4.169	4.773	8.419	8.398	5.905	6.131	8.40
A) di origine vegetale	2.564	2.635	2.905	2.073	8 .030	3.171	3.711	4.246	4.185	4.751	4.851	5.04
A.) Careali	1.675	1,741	1.899	2.008	2.044	2.149	3.845	3.405	3.218	4.187	4,315	4.44
1. Grano	1.518	1.580	1.706	1.691	1.935	1.978	2.729	3.329	8.090	4.092	4.218	4.30
indioi prozzi legali	849	849	849	881	861	861	1.281	1.732	1.732	2.772	2.772	2.77
indici prezzi effetti∀i	4.786	6.080	5.691	6.506	7.181	7.402	9.798	11.084	9.710	10.534	11.278	11.83
2. Granolurco	2.306	2.844	2.838 1.050	2.901	2.994	3.032	3.549	4.081	4.031	8,050	6.109	5.52
indici prezzi legali	5.382	6.201	7.218	1.050 7.432	7.754	1.050 7.883	1.691 8.097	2, 429 8, 125	2.419 7.977	3.678 8.408	3.638 9.021	3.68
3. Ritene	3.071	3.111	3.125	3.276	3.283	3.434	3.483	9.479	3.493	3.598		
indici prozzi legali	2.871	2.880	2.891	2.902	2.918	2,925	2.986	2.947	2.959	2.970	3.728 2.981	2.99
indial prezzi effettivi	4.866	6.191	5.229	6.642	6.612	8.010	8.206	8.192	8.298	9.226	10.447	10,63
4. Seguis	1.007	1.043	1.107	1.078	1.098	1.118	1.629	1.206	2.069	3.100	3.266	1.28
indici prezzi legali	825	825	825	825	625	825	1.518	1.777	1.791	2.858	2.836	2.88
indici prezzi effettivi	4.462	5.184	6.469	5.878	6.130	6.634	7.585	10.359	7.750	9.670	10.470	10.91
8. Orze	1.163	1.162	1.139	1.967	1.975 860	1.077	1.540	1.998	2.010	3.018	3.106	3.15
indici prezzi legali	930 5.598	930 5.577	990 5.114	860 5.008	5.168	860 5.207	5.445	1.819 6.401	1.887 5.309	2.880 6.031	2.997 6.316	2.05
										l		1
A.) Derivati alimentari dei cereali	1.641	1,693	1.856	1.837	1.931	2.052	2.514	3.135	3.062	4.020	4.120	4.16
1. Farina di Iramanto	1.300	1.337	1.488	1.446	1.541	1.632	2.114 1.258	2.631	2.637	3.622	3,702	3.73
indici prezzi legali	808 5.723	808 6,102	908 7,389	808 7.180	808 8.140	808 9.048	9.819	1.691	1.691 10.150	2.720 11.741	2.720 12.535	2.72 12.83
2. Pauta alimentare	3.688	3.885	4.807	4.510	4.025	5.288	6.081	0.040	8.850	8.051	8.373	8.57
indici prezzi legali	989	1.008	1.035	1.085	1.088	1.132	1.642	1.757	1.677	2.915	2.915	3.00
indici prezzi effettivi	6.407	6.761	8.178	8.002	8.211	9.488	10.520	12.101	11.828	13.187	13.830	14.13
S. Farina di granotarco	1.896	1.721	1.781	1.789	1.750	1.753	1.801	2.013	3.004	3.043	3.082	3.05
indici prezzi legali	1.526	1.525	1.626	1.526	1.526	1.526	1.526	2.619	2.736	2.736	2.736	2.70
indici pressi effettivi	4.927	5.416	6,618	6.782	6, 121	0.0.0		8.594	8.102	8.877	9.247	1
4, Rise	8.249	3.405	3.581	3.693	3.764	3.889 2.863	3.820	4,003	4.947	4.093	4.307	4.51
indici prezzi legali	2.863	2.863 5.578	2.863 6.603	2.863 7.018	2.868 7.920	7.991	8.149	2,863 8.564	2.863 8.782	2.863 9.014	2.863 10.081	11.10
	4,804		5.09s	4.843	4.878	5.210	5.138	5.502	5.816	8.870	£.830	5.82
A.) Vino		4.545			-,	6.210	8.124	5.502 5.502	5.816	8.870	5.830	5.89
1. Vino	4.304	4.545	5.001	4,843	4.87B		14.0					(2)
A.) Ollo d'eliva	5.884	5.906	6.018	6,018	5.994	6.077	8.477	7.012	7.449	7.671	7.468	7,17
1. Olie d'eliva	5.584	5.000	8.018	8.016	5.994	0.077	0.477	7.012	7.449	7.671	7.488	7.11
indici prezzi logali	8.006 8.161	3.006 7.005	4.728 7.312	4.723 7.318	4.723 7.265	.728 7.430	4.728 8,231	4.728 9.300	4.728	4.723	4.723	4.72 9.62
•						l			a a		i	
Au) Zacchere	2.697	2.749	2.790	2,758	2.841	3.845	2,907	3.474	8.542	8.515	8.471	4.56
1. Zucchero	2.807	2.749	2.700	2.768	2.841	2.855	2.907	8.474	3.842	3.515	3.471	4.56 3.81
indici pręzzi legali	1.689	1.839	1.839	1.889	1.946	1.946	1.948	2.502 12.221	2.602 12.001	2.581 11.918	2.581	11.30
A) Prodotti ortolratticoli	4.281		R.000	5.253	5.477	8.711	5.942	A 340	6.290	5.500	£.904	6.20
1. Palate		4.466	0.000		0.20		0.022	0.00				B.63
2. Fagloli	7.334 7.107	7.591 7.727	9.166 8.268	10.304 8.584	9,189	10.635 9.477	11.671 8.894	11.776 10.103	9.002 9.008	7.194 9.797	8.393 9.863	9.90
3. Meio	2.730	3.135	3.387	3.661	3.696	3.879	3.747	4.709	6.144	3.212	1.906	1.77
4. Mandoria	3.091	3.393	3.714	3.701	3.721	3.740	4.081	4.756	4.718	4.104	3.845	4.07
5. Noti in gustio	3.353	4.830	5.107	8.240	4.742	4.903	4.602	5.070	5.601	5.974	5.974	5.78
6. Neccisale in gaseta	3.186	3.753	3.932	3.650	3.062	4.304	4,358	5.340	888.8	5.352	5.947	6.46
7. Liment	8.811	2.500	2.370	2.450	2.447	1.038	3.318	3.285	4.159	4.653	7.582	6.68
8. Cavali 9. Cipelie	1.478	1.739	2.175	1.855	2.930	2.862	2.229	2.229	3.602	4.932	6 259	7.05
	1.632	1.741	1.741	2.037	1.002	1.061	2.010	2.019	1.988	2.814	3 310	3.62

^(*) Ved. nota (*) alla pagine precedente.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938=100)

		1946						1947				
M E R C I	x	жī	XII	I	11	III	ΙV	v	V I	Δlī	. VIII	TX.
A.) Altri prodotti	4.283	4.608	4.654	4.607	4.618	4,789	4.894	5.068	5.193	5.071	8.134	5.35
1. Oaffé	3.105	8,479	8,471	3.404	3.374	3,427 12,653	3.380	3.556	3.711	3.578	3.578	3,83
2. Olia di semi	11,285 5,488	12,120 5,545	12.250 5,808	12.000 5.681	11.624 8.185	6.238	13.416 6.270	14.593	14.631 6.323	13.859 6.498	13.755 6.916	13.89 7.4t
4. Alcale	2,187	2,498	2,651	2,718	2.799	3.026	3.326	3.248	3.280	3.237	3,282	3.27
B) di origine animale	5.861	8.839	6,534	6.549	6.683	7.301	7.885	8.936	9.065	9.216	9.908	10.46
B ₁) Bestiame da macello	5.717	6.045	6,773	7.077	7.794	9.457	11.021	12.342	12.274	12,649	13.165	13.64
1. Buel	8,194	6,124	7.176	7.201	7,329	8.591	9.720	10.511	19.538	10.378	9.981	10.22
2. Vacche	0.107	6.988	7.260	7.577	7.267	8.715	9,892	10.385	9.911	9.727	8.579	10.06
S. Vitelii	6.473	5.799	7.220	7.475	7.767	8.804	9.887	10.361	10.612	10.623	11.025	12.46
4. Ovint	4.903	5.887	8.140	8.215	6.818	7.812	7.773	7.398 15.974	7.773 15.867	8.048	8.018	8 53
6. \$vini	5.227	5.690	6.383	8.678	9,219	10.611	13.126			18.841	17.431	17.88
B.) Latte e prodotti caseari	6.658	7.178	7.302	8.514	6.571	7.894	7.812	8.442	8.612	8.668	9.247	10.14
1. Latte	4,845 9,491	5,298 8,991	8.441 8.890	5.180 4.150	5.851 4.478	5,965 4,685	8.364 4.992	6.318 6.281	7.522 5.488	7.661 6.140	6.198 6.140	0.55
Industriale	6.198	6.607	6.891	6.229	8.629	7.844	7.736	7.856	9.558	9.581	10.255	11.11
2. Burro	8.438	B.044	0.328	7.230	7,006	8,169	8.730	10.268	8.971	9.497	10.785	11.62
3. Formaggie	8,448	8.549	8.623	7.400	7.955	8,338	8.715	0.728	0.357	9.013	9.576	10.70
B.) Prodotti dell'industria salamiera	€,066	6.033	6,079	6.229	6.523	7.263	7.881	8.692	9.517	9,818	10.571	11.45
1. Sajame	5.100	8,920	8.254	6.377	8.073	5.741	7,136	7.852	8.896	9.489	10.211	11.08
2. Proscietto	4, 834	4.594	4.841	4.953	8.145	8.653	6,438	6.763	7.248	7,704	8.520	9.32
S. Mariadella	5.393	5.617	5,661	6.925	0,428	7.114	7.892	8.140	0.833	9.085	9.568	10.39
4. Larde e strutte	8.371	8,258	8.298	8.166	8.362	9,606	9,736	11.478	12.697	12.000	13.972	14.28
lardo	8.060 9.356	7,870 9,478	7.881 9.775	7.772 9.414	7,884 9,875	8.481 10.780	9,241 11,304	10.962	12.192 14.298	12.117	12.630 14.670	18.78 15.64
strutto			6.076		5.727	5,179	5.478	6.668	6.494	6 314	7.383	
B.) Altri prodotti soatecnici alimentari.	4.618 5.130	5.027 8.645	8,078	6,496 7,128	8,727 5,905	4.985	5.084	8.130	8,953	-,	7.867	7,69 7,89
1. Uava	3,166	3.817	4.148	4,889	5.130	5.938	7.243	9.016	B.870	6.169 6.864	6.633	6.72
2. Pellame					*****	S 349	A 533	5.422	6.399			
B.) Prodottt della pesca ,	2,937	4.270	4.818	4.889	5.384	0,015				6.901	6.977 8.719	7.08 5.78
1. Pesce tresce	3.005	3.366	4.038	4,128	4.080	4,757	4.881	4.344	5.074 10.537	10.473	10.470	10.99
2. Tenne sil'olio	8.897	8.004	6,103 10,958	6.098	8.508	8.547 8.040	7.428 10.081	8.697 11.130	13.722	14.037	14,858	15.04
3. Baccaià e staccalissa	9,600 19,150	9.018	14.157	10,863	10.782	12.026	10.081	15.426	14.536	14.536	16.402	16.94
stoccafisso	8.222	8.222	9,287	8.617	8.817	6.817	8.817	8.817	18.281	13.769	14.027	14.02
4. Aftro pesce conservato	9.181	8.563	3.184	8.365	3.500	8.482	3.641	4.519	8.224	5.187	5.081	5.10
II. — Materie prime e pro-					. [
dotti tessili	4.756	5.151	5.660	5.680	6.858	8.954	6.387	8.988	6.986	7.084	6.862	7-14
A) Fibre tessili natarali e artificiali			5 704	6.553	6.008	5.541	6.126	6.855	7.202	7.075	6.726	6.76
.,	4.549	8.066	0.704		5.000	0.0				16.697	14.027	13.75
1. Golons	10.204	19.945	10.317	9.525	9.780	10,747 3,553	13.348	17.217 3.679	18.328	4.107	4.183	4.26
3. Bezzeli	1.689	2.844	3.193 4.568	3.142 4.854	3.471 4.884	4.834	5.294	2.976	3.118	3.118	2.047	2.94
4. Lane	4.484 2.287	5,178 2,397	2.376	2.216	1.002	1.965	2.006	2.704	2.973	3.013	3.338	3.31
5. Floore di raion	4.375	8.333	8.333	8.333	8.667	6.867	6.687	6.667	8.667	6.867	8.667	8.8
B) Filal			5.346	5.627	8.817	5.749	8.000	6.525	6.378	6.178	6.287	6.6
1. Filett di cotono	4.586 6.314	4.885 6.383	6.883	8,603	8.817 8.705	7.088	7.338	8.532	8.765	7.952	7.735	7.0
2. Filall () canana	2,388	2,645	3.306	3,400	3,421	3,421	3.421	3.840	3.674	3.657	3,926	4.0
3. Fliati di raion	3.356	4,031	4.498	5.981	6.025	8.101	0.252	8.252	6.252	6.631	8.831	7.0
4. Sota greggia	4,503	4.503	4.522	4.209	3.718	3,567	3.844	3.554	3.370	3.297	3.415	3.2
5. Fijeli di jana	4.441	4.677	8.240	5.170	5.020	5.413	5.884	6.308	5.672	5.621	8.927	6.2
C) Tessuii	4.978	5.532	5.868	6,506	6,857	8.617	7.028	7.642	7.459	8.169	7.658	8.1
1. Tessuli di cotone	8.204	6.768	8.941	7.818	8.318	7.717	8.083	8.668	9.111	9.501	8.930	9.6
2. Tessuti di canapa	3.702	4.898	7.298	8.363	8.811	8.589	9.027	9.742	9.867	9.988	10.069	10.20
	4	1 7.200	1	1						1	1.	1
3. Teacuil di mita	4.160	5,007	6.400	5.388	5.215	6,295	5.418	5.783	5.783	5.053	5.903	5.0

^(*) Ved. nots (*) a pag. 8.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

		1946						1947				
MBROI	x	XI.	XII	ı	11	ш	IV	v	VI	AII	АПТ	ГX
III. — Pelli e calzature	6.113	5.482	5,429	5.138	5.859	5.611	6.218	6.559	6.700	6.674	7.177	7.1
1. Pelli crade	6.693	6.015	8.061	5,392	5.174	5.837	8,788	7.214	8.768	8.800	7.482	7.4
2. Pelli conciete	4.818	5.234	5.066	5.021	8.004	6.533	8.040	6.946	7.101	6.623	7.255	7.1
3. Ostralure	4.492	4.738	4.848	4,786	4.694	5.172	5.208	5.448	5.549	8.701	B.9 25	5.9
IV. — Materie prime e prodotti												
metallurgici e meccanici .	1.401	2.748	8.023	3.161	3.496	3.855	4.011	4.739	5.000	8.291	5.722	8.4
4) Rottami metallici	1.592	1.751	1.981	2.020	2.124	2.579	2.761	3.445	3.617	3.630	3.764	4.
1. Rottomi di ferro e accialo	1.592	1.751	1.001	2.020	2.124	2.579	2.761	3.445	3.617	3.630	3.784	4.
indici prezzi legali	1.264	2.064	1.438 2.528	1.438 2.602	1.438	1.882 3.276	1.882 3.639	2.852 4.038	2.852 4.382	2.852 4.407	2.852 4.876	3. 5.
B) Prodotti siderargici	2.499	2.984	3.327	3.420	4.631	4.487	4.663	5 840	6.123	6.627	7.823	8.
1. Ferro e accielo	2,499	2.984	3.327	3.429	4.031	4.487	4.683	5.840	8.123	8.827	7.323	8
indici prezzi legali	2.251	2.848	2.848	2.848	8.074	3.635	3.635	4.511	4.511	4.511	4.787	6.
indici prezzi effettivi	2.747	8.119	3.806	8.992	4.988	5.339	5.690	7,168	7.735	8.543	0.850	10.
C) Metalli non ferrosi	2.336	2.820	3.259	3.411	8.589	8,963	4.249	4.568	4.805	5.049	5.308	B.
1. Alluminio	1.549	1.703	1.978	2.044	2.223	2.363	1.450	2.384	2.449	2.494	2.810	2.
2. Rame	2.143	2.862	3.081	3,096	3.302	3.840	4.320	4.884	5.235	5.570	5.812	5.
3. Stagno . ,	4.991	8.852	8.517	8.339	8.382	8.162	8.438	9.255	0.645	9.200	8.826	8.
4. Plembo	3.071	3.856	4.508	4.921	5.059	5.569	5.984	6.294	7.430	8.594	8.604	8.
S. Zinco		3.702	4.581	4.888	4.953	5.642	8.711	6.051	6.028	8.301	6.636	8.
)) Prodotti meccanici	2.463	2.537	2.868	2.844	2.868	3.039	3.120	3.388	3.820	3.847	3.960	4.
1. Autovetture	2.180	2 280	2.322	2.068	2.668	2.888	2.868	2.868	3.751	3.751	3.751	4.
S. Autosarri	1.071	1.971	1.971	1.971	1.071	9.367	2.386	2.380	2.386	2.280 4.413	2.880 4.413	2
3. Preumatici e camere d'aria	2.379	4.129 1.954	4.129 3.025	4.129 3.025	4.129	4.959	4.413 4.386	4.413 6.007	4.413 5.067	5.087	5.067	4 5
S. Macchine de scrivera	.088	2.275	2.588	2.639	2.988	2.908	4.159	4.159	4.158	4.189	4.159	
6. Macchine de calcolare	3.330	3.330	2.330	6.680	8.600	7.326	7.326	11.987	11.987	11.987	11.987	14
7. Macchine agricole	2.802	2.940	2.840	3.458	3.458	4.544	4.838	4,932	5.576	6.129	6.405	7
8. Lampadine elettriche.	2.703	2.703	2.863	2.863	2.863	2.883	2.863	2.863	2.863	3.108	3.345	a.
6. Vasellame di alluminio.	1.907	1.907	2.878	2.512	2.841	2.881	1.060	3.016	3.226	3.401	3.434	3.
8. Ozsatorija armadi di sicurezza	1.125	1.125	1.125	1.125	1.125	1.386	1.665	1.713	1.695	1.702	1.702	1.
1. Molori a nafta	1.094	1.894	1.004	1.894	1.694	1.694	1.684	3.280	3.452	3.452	3.462	8.
E. Magneti	7.011	1.611	1.811	1.611	1.811	1.611	1.611	3.156	3.156	3,156	5.768	a.
3. Candele di acconsione	1.429	1.429	1.423	1.480	1.489	1.420	1.430	2.435	2.435	2.435	2.435	2
4. Galdeis	4.723	4.723	5.106	5.106	5.196	5.108	6.030	9.787	9.767	8.767	9.767	
5. Grologi e svegile	8.189	4.058	4,030	4.500	5.354	5.354	4.384	6.354	6.975	6.127	6.127	7.
V. — Combustibili e lubrifi-		'	1			Ì						
canti	1.717	1.898	2.031	2.145	8.221	2.455	2.759	3.371	3.592	8,622	3.738	3.
A) Carboni fossili	2.474	2.501	2.582	8.137	3.284	2.234	4.443	4.861	5.318	5.935	5.471	5.
1. Carbon fossile estero	2.143	2.167	2.247	2.822	2.602	2.926	4.198	4.434	4.601	8.495	4.987	4.
indici prezzi legali	1.767 5.615	1.767	0.653	2.368 6.925	2.366 7.625	2.866	3.751 8.229	9.872 9.510	4.251 9.753	5.002 9.028	4.471 9.830	1.
L Coke	4.219	4.284	4,328	4.651	5.286	7.966 5.418	5.478	8.838	7.777	7.002	7.894	7.
da gas	8.559	3.628	3.811	2.855	4.636	4.888	4.960	7.111	7.841	8.259	8.237	8.
indici prezzi legali	2.924	2.924	2.924	2.924	3.708	3.974	8.974	6.246	6.989	7.502	7.502	7. 10.
metallurgico	5.484 4.451	5.738 4.488	6.472 4.510	6.849	7.435 5.612	7.510 5.612	7.919 5.660	9.707	10.396 7.754	10.530 7.776	10.440	7.
indici prezzi legali	3.048	8.048	8.043	3.533	4.046	4.046	4.046	6.192	6.431	6.431	0.481	6.
indici prezzi effettivi	8.673	8.623	8.912	9.122	10.808	10.808	10.502	11.892	11.721	11.811	11.801	11.
B) Oli minerali	1.248	1.844	1.598	1.631	1.858	1.829	1.830	2.470	2.558	.2.628	2.626	2.
1. Petrolio	936	983	1.185	1.203	1.204	1.402	1.402	1.861	1.888	1.948	1.846	1.7
indici prezzi effettivi	782 2.588	752 8.063	956 3.246	956 8.426	1.007	1.242 2.837	1.242 2.837	1.738 2.963	1.762 3.022	1.826	1.826 3.030	3.
2. Benzina	1.028	1.100	1.414	1.282	1.277	1.443	1.455	1.071	2.040	2.137	2.139	2.
indici prezzi legali	762	762	988	988	1.084	1.242	1.242	1.778	1.808	1.891	1.691	1.
indial prezzi effettivi	8.424	4.820	5.250	8.924	8.465	8.248	3.876	8.712	4.180	4.346	4.279	4.

^(*) Ved. nota (*) a pag. \$.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

					<i>- 100</i>)							
		1946						1947				
MEROI	X.	XT	χп	1	п	ın	IA	V	VI .	AII	VIII	IX
		İ		İ		7	i -		i –			
3. Oil minerali combastibili	1.874	1.918	2.148	2,148	2.290	2.702	2.738	3.478	3.691	8.718	3.729	3.78
indici prozzi legali	1.485	1.485	1.652	1.652	1.772	2.827	2.827	8.122	8.349	3.349	3.849	3.34
indici prezzi effettivi	5.874	6.817	6.816	0.816	6.958	6.978	6.983	6.048	6.765	6,990	7.152	7.79
4. Oli minerati tubrificanti	1.848	1.581	1.745	1.734	1.788	2.172	2.223	3.493	8.600	3.500	3.483	8.49
indici prezzi legali	1.111 3.464	1.111 3.810	1.508	1.508 8.768	1,508 3.818	1.982 3.878	1.082	3.849 4.790	3.349 4.856	3.340 4.856	3.340 4.698	9.94 4.79
· ·	3.122	3,363	3.769	6.154	4,6/5	4.957	5.803	5.783	6.692	7.328	8.146	8.33
C) Combastibili vegetali	2.687	2.885	3,118	3.381	3.835	4.164	4.896	5.142	8.652	5.965	6,225	8.98
2. Lagna da ardere	3.307	3.586	4.053	4.495	4.989	5.299	6.194	5.048	7.140	7:921	8.970	8.92
	4.501	2.550	4.000	1	4.000	0.201		0.000		1.55	0.510	0.02
VI. — Materie prime e pro-				. '								
dotti chimici	3.613	3.630	4,253	4.658	4.580	5.100	5.810	6.515	6.565	0.287	6.285	6.50
A) Concimi chimici	2.518	2.517	2.553	2,604	2.644	2.462	8.497	3.591	3,629	4.947	4 973	4.95
Periostate minerale	3.049 8.022	8.040 8.022	3.062	3.105 B.022	3.108 9.022	4.029	4.058	4.051	4.076	5.783 5.785	5.741 5.755	5.78
indici prezzi iegali	3.291	8.205	3.324	3.849	8.878	4.091	4.822	4.247	4.508	5.037	5.617	5.7
2. Gaicloolanamide	2.884	2.078	3.928	8.048	3.109	2.008	4.082	4.086	4.120	8.418	5.418	5.5
Indiel prozzi legali	2.764	2.764	2.764	2.764	2.764	3.685	3.686	3.685	9.655 e.030	5.067	5.067	6.0
indici prezzi effettivi	4.967	4.907 2.045	5.412 2.130	5.582 2.168	0.219 2.174	6.916 2.690	7.152 3.032	7.490 3.051	8.030	8.535 4.354	8,579	9.5
3. Solfate ammonice indict prezzi legali	2.061	1,839	1.839	1.839	1.889	2.697	2.607	2.697	2.697	4.045	4.045	4.6
Indici prezzi effettivi	4.051	8.696	4.750	5.105	5.190	5.624	6.047	6.236	8.844	7.136	7.754	7.7
4. Nitrato di calcio	1.86G	1.807	1.023	2.020	2.077	2.898	2.950	2.987	3.009	4.106	4.236	4.2
indici prezzi legali	1.759	1.759	1.759	1.759	1.759	2.575	2.575	2.575	2,575	8.676	3.876	3.8
indici prozzi offettivi	3.024	8.242	8.895	4.867	4.870	5.767 2.472	6.324 2.496	6.698 2.692	6.915 3.582	7.076	7.472	7.7
5. Nitrate di sodio	2.132 2.097	2.172 2.097	2.167	2.167	2.481 2.388	2.899	2.838	8.441	8.441	3.818	3.441	3.6 8.4
India prezzi effettivi	2.796	9.602	8.495	3.496	4.801	5.108	5.591	6.452	6.462	6.989	8.280	8.2
B) Zelfo e gntiparatsitari	2.682	2.887	8.178	4.264	4.287	4.450	4.596	4.793	4 792	4.785	4.887	5.8
1. Zoife	2.571	1.563	2.800	4,761	4.811	4.764	4.784	4.704	4.988	4.889	5.100	5.8
g. Boifate di rame	2.784	3.241	3.308	8.630	3.622	4.186	4.825	4.821	4.700	4.686	4.688	5.7
C) Altri prodotti chimici	8.604	7.951	9.149	9,478	£.863	9.091	9.485	9.798	8,928	9.840	9.574	9.4
1. Boda caustics	2.850	4.547	6.485	7,158	5,863	8.883	5.883	6.072	5.026	5.738	5.080	4.9
indici prezzi legali	2.000	8.000 7.094	2.000 10.970	2.000 12.316	2.462	2.462 9.304	2.462 9.304	2.889 9.804	8.775	8.077 8.388	2.922	2.8
indici prezzi effettivi	8.700 4.217	4.647	5.307	5.753	9.804 5.959	8.401	0.374	6.458	6,800	0.412	7.197 6.592	7.0
2. Acido carrico	9.763	3.167	3.272	3.492	8.508	3.797	8.806	3.889	3,934	3.054	3.838	0.5 3.8
4. Sagone	11.102	11.637	12.851	12.321	12.120	12.489	18 358	13.695	14,331	14.378	14.613	14.3
					12.1.22							
VII. — Prodotti cartari	3.400	3.700	4.141	4.383	4.962	5.495	8.894	7.450	0.105	0.512	9.483	9.6
. Carta	3.409	3.796	4.141	4.363	4.691	6.405	5.894	7.459	8.106	9.512	9.483	0.5
VIII. — Legname da lavoro	3.584	8.970	4.028	4,928	4,997	5.232	5.702	6.493	7.741	7.480	7.872	7.8
1. Lagnama	8.554	3.870	4.828	4,929	4.907	5.232	5.702	6.493	7.741	7.480	7.672	7.8
IX — Laterizi ed affini	3.630	3.902	4.100			5.204	5.151	5.659	8,000	0.389	6 623	
A) Laderisi	8.496	4.123	4.567	4.353	4.053 5.281			5,692	E 902	6.138	6.365	6.6 6.8
1. Mattoni	3.896	4.080	4.545	4.924	5.299	8,541	5.490 5.497	5.737	5.912	0.129	8.330	6.4
g. Tegels	4.157	4.387	4,701	4.600	4.841	6.588 5.284	5.047	8.381	5.846	6.190	6.581	0.6
	8.730	3.847	4.067	4.225	4.882	5.119	5.080	# 652	6 102	6,330	6.438	6.6
1. Onice	4.427	4.508	4.082	4.787	4.882 5.781	8.011	5.080 8.208	8,652 8,687	7.283	7.430	7.471	7.6
Indici prezzi legali	4.147	4.147	4.147	4.147	6.588	5.588	5.588	6.390	6.912	6.912	6.912	8.9
Indici prezzi effettivi	4.707	4.885	5.217	5.386	5.878	6,458	6.824	6.974	7.826	7.947	8.030	8.6
2. Cemento	3,532	3,657	3.888	4.085	4.639	4.881	4.765	6.357	5,771	8.014	6.139	0.1
indici prezzi legali	3.067	8.007	3.067	3.067	4.001	4.001	4.001	4.507	4.974	4.974	4.974	4.1
indici prezzi effettivi	3.996	4.247	4.700	5.063	5.276	5,720	5.529	6.117	8.567	7.053	7.303	7.
			2.758	2.758	2.758	2.758	3.885	3 585	5.379	5 979	5 379	5.5
C) Marmo	2.128	2.758	2.738	2.756	2.705	2.700	3.000	0,000	0.070	0.475	0.015	•
	2.128 3.741	3.741	3.741	3.741	8.741	3.741	3.741	4,908	4.808	4.008	4.608	4.6

^(*) Ved, nota (*) a pag. 8.

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

Menci e qualità	Unith al misus	Presso medio 1938	Settemb. 1946	Agosto 1947	Settemb. 1947	Merci e qualità	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Settemb. 1946	Agosto 1947	Setiemb. 1947
				•							
I. — CEREALI				,	l l	Segue: I. — CEREALI					
1. — Grano						Segue: 4 — Segale					
Tenero (base 75 kg per M toll. 1%) Prezzi di conferimento all'am- masso (a):						Italia meridionale (escluse Cala- bris e Lucania) Lazio e pro- vincia di Grosseto Italia insulare. Calabrie e Lucania	q	118 — 118 —	2.350 2.500	4.800	4.300 4.600
Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lazio e provincia di	٩	128 —	2.250	4.000	4.000	Premi dall'ammasso al mo- kno (b): Italia settentrionale	١	123 —	1.018	8.561	
Italia meridionale (escluse Cole- brie s Lucania), Lazlo e pro- vinela di Grosseto Italia insulare, Calabrie e Lucania	. ,	128 —	2.350	4.800	4.800	Italia meridionalo o insulare	1	128 —	1.187	1	1
Italia insulare, Calabrie e Lucania Pressi dell'ammasso al molt- no (b):	•	128	2.500	4.600	4,600	5. — Orzo vestito (base 68 kg per hl)					
Italia settentrionale	q	141 — 148 —	1.121 1.241	3.921 4.041	3.921 4.041	Prezzi di conferimento all'am- masso (a): Italia settuntrionale e contrale		ŀ			
Dura (base 78 kg per hl toll, 1%)							١	96 -	1.755	3.100	8.100
Premi di conferimento all'am- masso (a):					Ì	Grosssto). Italia meridionala (esciuse Calabrie e Lucania), Lazio e provincia di Grosseto			1.883	3.950	
Italia settentrionale a centrale (esclusi Lazio a provincia di Grasseto)	۱ .	148	2.600	4.500	4.500	Italia insulare, Calabrie e Lucania Premi dell'ammasso al mo-		88 -	1.950	3.600	8,350 8,600
Italia meridionale (escluse Colo- brie e Lucania) Lazlo e pro- vincia di Grosseto		148 ~	2.700	4.300	4.800	lino (b):	٩	100 —	846	3.001	8.001
Italia insulare, Calabrie e Lucania Presst dall'ammasso al moli-	:	148 -	2.850	5.100	6.100	Italia meridionale e insulare	•	110 -	954	1	,
lino (b): Italia meridionale e insulare		153 —	1.241	4.041	4.041	II. — DERIVATI ALIMEN- TABI DEI CEREALI	1				
2. — Granotureo	`		Ì			6. — Farina di framento (*)					Ì
(bass umidità 18%) Pressi di conjerimento all'am-			ì			Italia settentrionale	ď	173 — 178 —	1.871 1.468	4.666 1	4.665
tialia settentrionale	9	67 - 87 -	1.600	1.600	9.500 3.500	7. — Pasta alimentare					
Italia centrale e Campania		87 -	1.900		1 1	Milano, comune (f)	9	232 - 265 -	2.800 2.262 2.465	7.768	7.768
Presri dall'ammasso al moli- no (b):		1				Rome, comune (g)	:	249 -	2.229	6.900	7.800
Italia settentrionale	å	109 - 102 -	1.006 1.128	3.78	3.789	8. — Farina di granoturco (h) Itulia settent., gialla da polenia	١	106 -	. ,	4.668	4.606
3. — Risone Pressi di conterimento all'assi-						9. — Riso (4)	-	•			
masso (e):			1			Comuns	a	164 -	1.670	4.694	4.694
Semifino	9	91 - 98 - 110 -	- 2,998	2.99	el ir	Semifino	;	189 — 245 —	2.118 2.666		
Pressi dall'ammasso all'indu- siria (d):						III. — OLIO COMMESTIBILE					
Comune Semifino Fino	9	105 111 121	3.19	1 8.30	8 1	10. — Olio di oliva Pressi di conjerimento all'am-					
4. — Segale (base 56 kg per hi loti, 2%)						masso (i): Di 1° categoria, acidità fino a 3° Di 2° categoria, acidità fino a 7°	١	708 -	- 18.000		
Prezzi di conferimento all'am- masso (a):						Premi dall'ammasso all'asse-	1.	672 -	18.900	27.000	27.000
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lario e provincia di Grosseto)	q	113 -	2.254	0 4.00	0 4.000	gnatario: In provincia di produzione (m) .	٩	669 — 669 —	20.114 21.914	81.600 38.900	

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all' ingrosso di alcune principali merci

	_						-				
merci e qualità	Voità di misura	Premo medio 1936	Settem.	Agosto 1947	Settem 1947	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Settem. 1948	Agosto 1947	Settem 1947
IV. — ALTRI PRODOTTI 11. — Bietole da zucchero						Segue: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI					
Polarizzasione gradi 16 (a) Italia settentrionale Italia centrale e meridionale	gr. pol.	0,88 0,88	25 25	25 29	25 29	SIDERURGICI 25 Fili, griglie e corde spinose (s)					
12. — Zucchero (b) Semolato rafinato Cristallino	q	627 — 622 —	12.150 12.000	16.600 16.000	24.500 29.500	Fill di ferre Lucido crudo, base 20	9	160 — 165 — 165 —	3.850 3.850 3.850	13.070 13.070 13.070	18.070
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERUEGICI						Griglie e corde spinose Griglia, com filo sincato, crudo n. 6 Corda spinosa a 8-3 fili 4 punic con fili sincato n. 12	q	170 — 292 —	3.850	18.070 22.661	18.070 22.661
13. — Rottami di ferro, ac- cialo e ghisa (c) Milano, ferro e accialo spess. mm 6 Genova, ferro e chisa spess. mm 4	q	96	885	950	1.150	26. — Chiodi e semenze (h)	•	228 —	3.850	18.070	18.070
14. — Chies Emattic (d)		81 —	370 15.300	950 47.000	1.900	Semenze In acciaio delce a mano, iuneà.	a	200 —	9.860	11.647	11.647
15. — Lingotti A 00 Omogeneo commerciale (s)		721 -	15.000	48.000	46.000	Nera essidata per macchina, lungh. mm 14 Broccuma da scorpe	, pg	8,01 8,25	39 38	106 278	166 278
16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (d) 17. — Billette da rilamina-		800 -	16.950	56.500	58.500	Bomberine, gambo tondo da 20-84 VI. — CARBONI FOSSILI	q	807 —	3.860	17.488	17.488
mione Omogoneo commerciale (s)		-	20.250	64.000	64.000	27. — Carboni esteri Milano, (tout venant, già assegn. U.H.R.R.A.) (4) Torino, estero (t)	:	257 — 241 —	4.860 4.100	11.594 10.679	11.594 10.679
18. — Bidoni A 00 Qualità omogeneo commerciale (s) 19. — Laminati		783 —	20.250	68.000	68.000	28. — Coke Da gas		807 —	8,800	23.410	
A caldo (base) (e)	a	121 —	2.660	7.600	7.500	Pezzatura, Genova (o)	;	286 — 290 —	8.500 8.467	21.000 21.866	21.000 21.866
Per trafficia (6)	a	123 —	3.870	9.300	8.100 0.800	Peszatura grossa, Marphera (n). Peszatura grossa, Vado Liques (e) 29. — Lignite (9)	:	280			19.194 17.000
Sottill, spessore base infer. a.mm 4 22. — Bands stagnate (6)	•	145 — 148 —	4.180	12.000	12.090	Mattonelle di lignite ziloide VII. — OLI MINERALI	t	180 —	8.200	6.200	6.200
Nazionali mercantili, casse da kg 48, jogli 118 f. G. 20" x 14" 23. — Tubi d'acciaio (f) Senza saldatura, per gus	CHESOL	127 —	'	12.202	12.202	30. — Benzina (2)	٩	474 —	3.616	6.969	8.960
24. — Rotale ferroviarie e tranviarie (e)	٩	253 —		•	11.600	31. — Petrolio (0) Illuminante	q	870	2.650	6.924	6.924
Rotale a fungo e Decauville Rotale a gola	3	185 —	3.095 3.355	9.280 10.200	9.280 10.200	Industriale	q	247 —	2,832	6.021	6.021

⁽a) Prozzi por prodotto consegnato alto fabbriche, non comprensivi doi contributi por speso di trasporto e facilitazioni contrattuali: lo modalità di consegna sono fissate dal contratto nazionale di colitivazione. — (b) Morco imbalitate resa franco fabbrica su vagono forroviario o altroviecio, tela per morce, prezzi comprensivi dell'imparita di fabbricazione. — (c) Por Miano: merce resa franco vagono partenza; por Genora: merce resa stabilimento Liguria. — (d) Prozzi al produttore per merce resa franco vagono partenza, inibalio escluso per quantitativi di almento in considerativa dell'imparitativi di almento dell'antica considerativi dell'imparitativi di almento dell'anticazione dell'anticazione dell'anticazione dell'anticazione considerativi dell'anticazione dell'anticazione considerativi dell'anticazione dell

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

			- 1				1 .				
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo modie 1938	Settem. 1946	Ageste 1947	Setiem. 1947	merci e qualità	Unità di misura	medie 1938	Settens. 1946	Ageste 1947	Seitem, 1947
	i										
Segue: VII. — OLI MINERALI						X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI					
33. — Oli combustibili (a)						39. — Perfosfato minerale (c)	Unita				
Per fornie caldaie tipo unico Diesel comune per motori	t q	401 — 125 —	8.000 1.220	17.280 2.990	17.280 2.990	Periosiato minerale	An. fosf.	1.80	42	80	80
34. — Lubrificanti (8)						Titolo 15-16%	q	65	1.800	8.300	8.800
Olio CIP n. 1 per motori (fluidis-						41. — Solfato ammonico (4)					
ollo CIP n. 2 per motori (finido) Ollo CIP n. 2-d per motori (semi-	٩	685 — 635 —	8.400 8.400	28.500 28.500	23.500	Titolo 20-21%	q	82 —	1.500	8.800	8.300
denso)	;	678 — 745 —	8.400 8.400	28.500 23.500	23.500 23.500	42. — Nitrato di calcio (6)					
Olio CIP n. 600 per cambi e dif-	,	708 —	8,600	28.600		Titolo 15-18 %	9	84 — 75 —	1.500 1.800	8.800 2.870	
ferenziali Grasso CIP n. 14-15 per organo del telajo	:	690 — 480 —	7.000	22.100 22.100		43. — Nitrato ammonico (e)					
Per uso industriale	ľ					Titolo 15-16%	q	78	1.800	2.870	2.870
Ollo CIP n. 5-4, per organi legge- ri velocissimi Ollo CIP n. 5-B, per bagni fibre	q	525 —	4.400	16.500	16.600	44. — Nitrato di sodio (7					
Olio CIP n. 5-D. ver trasmissioni	•	400	4.480	13.500	13.500	Greggio del Cile	9	98 —	1.850	3.200	4.500
Olio CIP n. 5-E. ner trasmissioni		428 — 428 —	5.700 4.500	14.200	14.200	45. — Zolfo greggio (i)	۱.	48 —	_	2,200	2.200
medie pesanti Olio CIP n. 7-A, per turbine (fluido)	,	465 —	5.400	18.400	18.400	Gialla superiore Sicilia	1	41 — 89 —	Ξ	2.150	2.150 2.080
Olio CIP n. 10, per cultuari vapore saturo Olio CIP n. 11, per cultuari vapore		506	5.400	18.200	18.200		٠.	98 —	_	2.020	2.020
Olio CIP n. 12. per boccole di ro-	•	555	5.400	19.100	1 1	46. — Solfato di rame (s)					
olio CIP n. 16, per trasformatori Olio CIP n. 18-4, di vasellina	;	625 —	4.800 4.800	14.000 16.100	14.000 16.100	Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q	q	196 —	5.000	7.500	7.500
medic. fluido Ollo CIP n. 13-B, di vasellina me- dic. semidenso	•	675 — 675 —	5.900 6.900	16.600	16.800	47. — Ossieloruro di rame (e)			4 000		6.600
aw. semuenso	'	0.0	0.00	19.000	19.000	Titolo garantito 17 %	q	150 —	4.800	6.600	0.000
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (0)						XI. — PRODOTTI CHIMICI					
35. — Galoe	'					. 48. — Soda caustica (9)					
Eminentemente idraulica		7 —	2×2	470	470	Base 97-98 %	q	180 —	'	8.750	8.750
36. — Cemento						49. — Oleine (i)		500 —	19.223	95 000	85.000
Tipo 500		18 —	410	665	665	Distilleta	٩	800 —	18.22	86.000	50.000
IX. – VETRI E CRISTALLI (d)		_				50. — Sapone duro (A) (43-44% di acidi grassi)					
						Italia settentrionale (esclusa E- milia) Italia meridionale (compresa E-	q	216 —	12.000	12.800	12.300
37. — Lastre di vetro Semplici, mm 1,6-1,9, mis. lib.	m,	_	270	950	350	Italia meridionale (compress E-		215 —	10.800	10.600	10.600
Sempliel, mm 1,6-1,9, mis. lib Bemidoppio, mm 2,7-3,2	,	18 —	435	566	565	51. — Sapone per l'industria (h)					
38. — Mezzo oristallo mm. 4-4,5, fino a mº 0,21						(al 60-62 %)					10 100
mm. 5-6, 0,21	m'	=	928 1.025	1.120 1.285	1.120 1.285	Italia meridionale	9	868 — 868 —	15.800 18.600	18.900	18.100 13.900

⁽a) Prozzi al consumatore per merce posta su carri disterna ferroviari od autotreni botte di citre 10 tonn. france stabilimento costiero. —
diritti crarieli, seciusi dazi consumatore per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendero, comprensivi dell'imposta gonerale sull'entratte.
della Liquità, del Fiemonto, della Lombar Prezzi al i produtore per merce nuda su mezzo di temporto france stabilimento per le previncie
della Estavità, del Fiemonto, della Lombar Prezzi al i produtore per merce nuda su mezzo di temporto france stabilimento per la previncie
dello Sato a ferevire sacondarie ammassa al servizio cumulativo, imballo compreso. — (c) Prezzi per merce insuccata franco fabbica, reas
muda franco stabilimento per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della per i fusici della periodi dell'esquire del restificazione. — (d) Merce nuda franco stabilimento di estratorio e di restificazione. — (d) Merce nuda franco stabilimento di estratorio e di restificazione. — (d) Merce nuda franco stabilimento di estratorio e di restificazione. — (d) Merce nuda franco stabilimento di estratorio e di restificazione.

Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1988	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI, PIAZZE B QUALITÀ	Unità di misura	Psemo medio 1938	Settem. 1948	Agusto 1947	Settem. 1947
1. — CEREALI 1. — Grado						II. — DERIVATI ALIMESTARI DEI CERRALI 6. — Farina di frumento					
Alessandria Canse Canse Breedia Breedia Hovigo Verona Breegia Padove Hovigo Padove Hovigo Padove Forell Romas Forena Forena Forena Forena Forena Forena Forena Forena Forena Forena Forena	9	148 — 149 — 140 — 145 — 139 — 142 — 151 — 142 — 140 — 140 —	0.000 7.600 4.500 6.000 5.500 8.400 6.000 6.000 6.500 6.500 6.500 6.250	25.000 17.700 18.000 20.000 19.000 18.000 17.000 17.500 17.500 12.000 12.000	19.800 17.000 20.000 21.250 18.000 16.000 21.000 17.000 12.000	D Facilia de matificado. Alessandria, da pasificado. Torino, abburatista 80 % Genova. Milano, per penificasione tipo susco. Bilano, per penificasione Firenze, tipo unico Salerno, tipo unico Salerno, tipo unico Catania, per penificasione 7. — Pasta alimentare	Q	174 — 286 — 212 — 177 — 178 — 192 — 177 — 181 — 185 —	7.500 12.000 12.000 7.000 6.000 10.500 12.000 11.500 7.500	30.000 92.000 26.000 25.500 25.000 25.000 19.500 24.000 17.000 14.200	30,000 23,500 29,000 31,250 23,000 27,000 19,500 21,000 19,000 16,500
dare Bari	٠	148 — 145 — 140 — 145 — 155 — 156 —	5.000 0.000 7.000 7.200 8.000 6.260	11.500 15.000 6.500 11.000	15.000 8.000 13.000 14.000 11.500	Torino, comune. Genova, id. Milano, id. Firenze, id. Roma, id. Salorno, id. 8. — Farina di grancturco	9	250 — 232 — 283 — 252 — 265 — 249 —	16.500 18.000 16.000 15.000 14.500 18.000	85.000 85.000 81.800 85.000 28.000 40.000	36.000 38.500 33.200 25.000 28.000 27.000
Foggia Caltanisestta. Catanisestta. Catanisestra. Catanisestra. Catanisestra. Cagliari Cagliari 2. — Granotureo		155 — 156 — 154 — 152 — 152 — 152 — 152 — 154 —	6.500 6.000 9.000 8.000 5.000	10.000 9.500 1 9.500 12.000 12.000	10.000 10.000 † 10.000 12.000 12.000	Alossandria Torinc, selacciala. Milsao, da polenta Padove, nostrona gialla Rovigo, selacciala Verona, tipo unico Roma. Campohasso, qualità buona	91	102 — 108 — 102 — 105 — 105 — 114 —	5.000 7.700 5.000 4.000 4.000 4.500	8.500 7.500 7.880 12.000 12.000 8.000 9.500 6.800	8.500 8.000 8.000 12.000 10.000 8.000 9.500 6.800
Alessandia Cunco Torino Bressla Cymona Milano Milano Vanesila Varona Bologna Firenzo 3. — Risone	g	89 — 86 — 88 — 88 — 88 — 90 — 91 — 91 — 89 —	4.000 4.160 4.500 8.500 4.500 4.500 3.250 5.070 8.000 4.500 6.000 4.750	8.000 7.000 6.800 7.000 8.000 6.800 10.000 10.500 6.500 7.000 8.000 8.050	8.000 7.000 8.000 8.000 7.000 10.000 10.500 6.500 7.000 9.000	Osmpodasso, quanta ouona 9. — Riso comune Novara Torino Vercelli Milina semifine Vercelli Mantova Milina		156 — 170 — 144 — 150 —	9.750 13.000 7.600 7.500 7.250	17.000 18.000 13.000 18.000 16.000	17.000 22.000 15.000 19.000 19.000 17.000 19.650
Comune Novara Verceili Milano Pavis	9	98 — 98 — 92 —	3.800 6.500 4.300	6.000 12.000 9.880 7.500	11.000	Bologna , fine Varcolli	. q.,	246 — 247 — 247 —	9.500 7.500 7.750	22.000 18.000 18.000 19.500	22.000 15.000 19.000 20.260
Novara Verceili Milano Pavis	q :	90 — 102 — 101 — 102 —	6.800 4.800	7.000 12.000 10.880 8.000	11.000 11.250	10. — Vino Alessandria, comune 10° Firenze, éd. 10°-11° Roma, bianco pregialo dei Ca- stelli 12° Napoll, resso 12° Foncia, bianco comune 10°-10' ½ Locar, resso comune 10°-10' ½	h!	110 — 108 — 170 — 112 —	8.000	6.350 9.800 8.650	6.000 9.800 9.000
Novara Verceili Mileno Pavia 4. — Segale	9	124 — 126 — 127 —	7.000 6.000	11.750	12.000 12.000 10.000	Torunto, bianco IIº	:	144 — 122 — 182 —	5.500 5.500 5.500 6.500	9.000 6.000 12.000	9.000 5.800 12.500
Cuneo	1 :	114 121 113 123 110	0 050	12.000 12.000 12.000	12.000 12.000 15.000 12.000		9	690 714 775 808 796 684 684	82.500 60.000 80.000 03.750 49.000	85.00 85.00 80.00 83.00 0 2.00 75.00	72.500 82.500 70.000 75.000 80.000 70.000
5. — Orzo (vestito) Foggla Oaltanissetta	q ;	91 — 85 — 90 —	4.000 5.000 3.500	5.500	8.500 6.500 7.000	FORTH 2 14. Leace 2 16. Rengio di Calabria, 2 qualità Catania, 2 qualità Sassari, 1 14.		667 - 660 - 767 - 687 -	49.00 42.00 42.00 39.50 70.00		0 70.000 0 67.000

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vongono rilevati dagli Uffici Provincichi dei Commercio a dell'Industra a dalla Commercial Commercio secondo normo uniformi impartite dall'itelizio Controlo di Statistica. La rilevazione è stata agginta a parture dal muse di musgro 1848. I dati per il masso di sottombre 1947 sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1988	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERCI, PAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Premo medio 1938	Settem. 1948	Agusto B947	eti em. 1947
Segue: III. — VINO ED OLIO 12. — Olio di semi Alessandria Torino, visister Milano Livorno, nasionale	g .	680 — 650 — 685 —	50,800 63,000 70,600 70,000	92.500	83.450	Caltanimetia		924 — 1.050 — 949 —	29.000 27.000 29,000	39.000	39,000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI 13. — Patate	•	750 —				Siraonsa	q · ·	116 — 75 — 79 — 72 —	34.000	6.800 6.000	42.000 8.500 5.650
Trento, td. Trento, td. Bongula 4d. Campobaso, sostrone Napoll, meass	9	47 — 41 — 87 — 94 — 94 — 42 — 86 —	8.200 2.500 1.900 1.600 2.700 3.500 3.600 2.950	4.000 3.500 3.270 3.250 3.600 9.000 2.360 3.250	4.000 4.100 3.500 4.000 3.500 3.200 3.350	V. — ALTRI PRODOTTI 22. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato Parma, doppio concentrato sosi, de 1 kg.	q	254 — 240 —	15.000 11.500	18.000 21.000	18.000 28,500
14. — Fagioli Cunso. Fagioli Vercelli, acissorio P qualità Padova, comuni Fagrana, borioti Areazo, comuni Napoli, 4d. Salerno, 4d. Catanzaro, 4d.	q	151 — 159 — 212 — 181 — 238 — 185 —	19.000 9.500 10,500 11,000 12.000 17.000 15.000	18.750 15.630 18.750 17.000 19.700 19.500 18.500	19.750 16.600 18.750 18.000 17.000 18.500 18.000	Piacones, doppio concentrato in fust: Salerno, doppio concentrato scat. da 500 gr. Salerno, salea in scatola da 500 gr. 23. — Zucchero	:	176 — 268 — 240 —	9.500 14.000 16.000	11.30n 14.000 20.0 0	12.625 14.000 20.000
15. — Fave secahe Bayi Maters Caitanisetta Rane . Messins Oagilari .	q	114 — 116 — 71 — 82 — 103 —	5.000 5.500 4.200 4.500 5.700 3.000	6.000 8.500 6.300 6.500 6.500 6.500	6.500 6.500 6.300 6.500 8.000 6.200	Torino, raffinato semolalo. Genove, raffinato Mileno, raffinato semolato Verone, raffinato semolato Bologna, cristallino Roma, semolato 24. — Alcole	90000	700 — 644 — 687 — 644 — 628 — 638 —	65.000 61.000 55.000 85.000 65.000	73.000 78.500 75.000 78.500 71.000	73.000 73.000 75.000 78.500 71.000
16. — Cipolle secche Alessandris. Bologus Parms Roma Avelluc Octonasco,	q	110 — 98 — 128 — 70 — 1	1.000 1.000 1.060 1.460 1.000	4.500 3.500 1.200 500 2.500 2.000	4,000 8,700 3,000 1,000 3,000 8,000	Commestibile ad almano 85° Torino Genova		2.332 — 2.283 — 2.800 — 2.326 —	45.000 45.000 45.000 47.000	75.000 74.500 77.000 77.750	76.500 74.500 75.000 77.500
17. — Mele Cunso. Torino Bresola Bolzano Napoli Salerno	q	149 — 176 — 180 — 296 — 176 — 143 —	1.750 3.300 3.250 — 4.000	2,800 3,600 3,100 4,000	3.000 \$ 2.000 4.000 2.100	VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) 26. — Buoi	9	2.050 — 2.189 — 2.158 —	65.000 83.000	75.000 85.500	75.000 91.500
18. — Pers Gunee Tortine Verona Trento Bolzano Benevento		165 — 162 — 163 — 165 —	2.050 3.500 1.940 3.500 	3.500 4.500 3.100 3.500 3.200 4.000	4.800 † 8.700 2.750 5.000	1º qualità Alessandria	Q	391 — 455 — 372 — 361 — 347 —	16.000 20.500 19.000 18.500 16.500	35.000 43.000 86.000 36.000 37.000	38.000 43.000 38.000 38.800 36.500
19. — Nocciole in guscio Viterbo Avellino Napoli Enna Messina	q	855 — 892 — 381 — 325 — 365 —	12.500 10.200	20.000	21.500 26 000 23.000 22.000 21.800	Z* qualité Cremona	9	251 — 804 — 994 — 271 — 314 — 335 — 840 —	14.000 18.500 15.000 10.000	28.500 22.000 88.500 34.500 32.700 29.000 28.500	29,200 22,000 80,500 84,700 93,600 83,000 27,900

Segue : TAV. 4. — Prezzi all' ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROJ, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezuo medio 1938	Settem:			MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Units di misura	Prezzo medio 1938	Mutiorn 1940	Agost o	Settem 1947
Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)						VII. — LATTE E PRODOTTI GASEARI					
27. — Vacche	l			ļ		33. — Latie di vacca		ŀ			
3º qualità Oremona	i		١,			alimentare					
Oremona Milane Vorona Porugia Roma	9	294 — 419 — 282 — 816 — 806 —	15.300 10.600 15.500 14.750 17.500	36.000	33.000 35.600	Torino Firense Roma Napoli industrials	ы	98 — 98 — 132 — 140 —	8.600 4.250 4.000 5.500	8.250	6.000 6.000 10.000
Oremona Mantova Milano Verous Bologna. Modens	9	219 — 224 — 349 — 216 — 867 —	12.700 12.500 17.000 13.000 17.000	25.500 17 000 32.500 28.500 02.200	27.200 17.000 83.000 28.500 38,000 20.000	Gremona	;	68 — 71 — 66 —	8.700 4.000 3.840	6.550 6.500 7.400	6.750 8.300
28. — Vitelli	-		241000	20.U(N)	20.000	di centrifuga	q	1.400	68.000	121.700	189.000
25. — Vitelii						Breseis Milano Bolsano Gorisia		1.287 — 1.181 —	68.000 85.000	123.700 127.700 148.000	189.400
Mantova Milano Verona Modena Perugia Roma	q	671 — 413 — 496 — 417 — 476 —	20.000 26.000 26.000 24.000 22.530 21.000	43.000 62.000 51.000 55.000 47.000 85.000	43.000 67.000 53.200 51.200 35.000	Gorisia di afformento Cremona Malton Milano Pavia Belluno	9	1.079 — 1.088 —	70.000 05.000 55.000 61.500	124, 800 124, 000 123, 700	140.000
Sa qualità Cunco Mantova Milano Bologna Parma		898 — † 522 — 403 — 295 —	22.160 17.000 24.000 29.000 25.000	51.900 37.000 58.000 56,100 50.000	51.000 87.000 60.500 55.200 55.000	Pilonna Vicenza Piacenza Reggio nell'Emilia		1. 151 — 1. 184 — 1. 127 — 1. 118 — 1. 069 —	56.500 75.000	126,000	186.000 121.000 126.000
20. — Suini		- 1	Ì	.		Orașa					
Latiensoli Modena, citre i 20 kg	q i	520 — 522 —	22.600 18.000	107.500 110.000	102.800 110.000	Mantova, siag. I anno	9	983 — 1.188 — 1.098 — 964 —	80.000	125.000	130.0001
Grassi Torino Gramona Mantova Bologna Ravenna	3 3	558 — 511 — 520 —	28.000 32,500 32,000 39,000 30,000	80.000 75.200 76.000 71.200 70.000	70 000 78.000 74.800 76.000	Roma, romano scello	9	0.058 — 0.080 — 942 —	54.000 55.000 40.000	80,000 82,000 64,500 78,376	85: 000 88: 500
Parma Reggio nell'Emilia		829 — 568 — 810 —	\$2.000 \$5.000 \$8.500	70.000 70.000 66.700	76.000 76.000 78.500	Gorgonsola Novara, fressa	9	468 —	29.400	53.800	62.100
Magreni Modena, da 30 a 50 kg Aresso, id	q !	617 — 492 —	22,900 26.000	95. 000 85.000	98.000	Payla, id		773 — 486 —	33.359 81.600	44.750 50.000	50.6.X 62.000
. 30. — Agnelli		1				Vicenza, graeso stagionato	d 1	1.190 —	47 - 500	60.500	77.600
Forli, mostrani Perugla, id. Roma, id. paso morto. Ohloti, abrussest is qualità Cosenza, nostrani	3 3	434 — 814 — 430 —	14.000 15.500 18.000 15.000 12.000	27.000 33.000 35.000 23.000	30.000 36.000 38.000 24.000	Austa, di latteria	q	797 —	42.000	85.000	95.000
31. — Castrati									- [1	
Potenza.	q .	387 —	14.000 14.000 11.000	25.500 29.000 28.000	28.000 29.000 28.000	36. — Lardo Torino, nostrano Milano, pezsatura da 20 kg c più Bologna, nostrano da 15 a 22 kg. Modona, spessore basso.	9:	784 — 608 — 675 — 695 —	55.000; 52.759 60.000 40.750	97.000 98.375 94.500 96.500 98.500	97.000 105.000 98.00:
32. — Pecore Verona Forll, omiliane Roma Chieti, nostrane P qualità	• !	206 —	10.500 13.500 12.000 11.000	24.000 19.000	22 500 27.000 19.000 20.000	Modona, spessore basso. Modona, 1d. allo Regreto nell'Emilia, pezzatura fino a 20 kg. Porugla. Roma, nostrano pezsatura infe- riore a 20 kg.	:	734 — 704 — 741 — 724 —	52 200 45 660 58.000	98.570 93.750 90.000 97.500	111.100 97 500

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11,

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, piazze e qualità	Unità di misura	Preszo medio 1938	Settem. 1946	Agos to 1947	fiettem. 1947 <u>/</u> 1	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1936	Settem. 1946	Agosto 1947	Setiem. 1947
Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA.						Segue: 43. — Pesce fresco di mare		,			
37. — Struito						Ancona, merlusso	Q	775 1.060 341	18.000 25.000 12.500	45.530 71.278 20.000	44.576 69.434 26.600
Torino, nosirano Milano, id. Bologna, di caldata Modena, di matale Firenze, nostrano Roma id.	q •	795 — 646 — 645 — 671 — 678 — 810 —	66.000 50.500 65.000 53.800 61.666 58.000	95,250 95,250 78,800	102,000	Roma, seppie Messina, acciughe Messina, sards		592 — 309 — 1.009 — 896 — 650 —	14.100 10.000 28.200 14.300	24.000 17.500 57.500 30.000 80.000 25.000	27,500 19,000 45,000 30,000 32,500 30,000
38. — Prosejutto						44. — Baccalà Torino, salinato	a	220 —	25.000	80.000	31.000
Torino, crudo di Parma Milano, 4d. dd. Bologna, naturale stagionato Modena, salato nuovo Firenzo, crudo nastrano. Roma, stagionato prod. locale		1.700 — 1.590 — 1.868 — 1.403 — 1.628 —	70.000 59.000 65.000	130.000 122.500 128.250	180.000 151.500 186.000 142.700 137.750	45. — Stoccafisso	:	250 — 270 — 240 —	29.000 21.000 22.500	42.000 25.000 46.000	42.000
	١ , ١	1.200 —	60.000	112.500	120.000	Torino	٩	500 —	45,000	48.500	48,500
39. — Salame Torino, crudo, tipo Milano, cre-						Messina, clandese, 1º qualifà		479 — 555 —	40.000 41.500	77.000 68.000	77.000
Torino, crudo, tipo Milano, cre- sponi e sotiorresponi. Cremone, suino etagionato hillano, crudo cresponetto hickens, crudo Fironse, toesano piccolo Macerate, ispo Fabriano Roma, stagionato prod. locale	9	1.688 — 1.242 — 1.465 — 1.888 — 1.570 — 1.500 —	69.500 68.500 74.500 75.500	143,750 143,750 145,500 143,200	151.500	Torino, in latte di 10 kg. Miliano Venezia, in latte di 10 kg. Firenzo	g	1.284 — 1.233 — 1.170 — 1.230 — 1.289 — 1.151 —	65.000 67.875 70.000 68.000 88.000	181.000 180.200 180.000 180.000 180.000	125.000 126.275 125.000 126.000 126.000
40. — Mortadella		1.000 —	50,000	90.000	90.000		•	1.248 — 1.102 —	45.000	125.000	122.500
Torino, 1º qual. tipo Bologna Milano, Bologna extra Bologna, pura di Bologna. Modena, pura derne suina Firenze, di Bologna suina e bovino Firenze, cura suina.		921 — 888 — 824 — 750 — 991 —	49.000 53.000 45.200 85.875 55.000	98.750 98.750 83.500	95.000 92.200	pardine all'ello Firenzo, bass 4/4 scatola	, ,	1.018 —	46.500	106.500	102.500
Firenzo, puro suino	•	986 —	48.000		I 1	Firenzo, salate : alla carne sici- biossina, salate : alla carne sici- liana : in latte da kg 10	۹.	870 —	18 810	i 1	
IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNIGI ALIMENTARI						itana: in latte da ky 10 acelughe Torino, di Siolita in latte II barra Genova, salate Livorno, I barra Ontenia, in latte	ą,	878 — 786 —	18.500 80.000 18.500 80.000	22,300 45,000 26,000	45.000 80.000 50.000
41. — Polli Milano, nostrani 1º qualità	٩	1.091	26,500	59.000	58,000		;	864 — 760 —	25.600	48.000 40.000	40.000
Padova, meszani Firenze, 1º qualità Maccrata, meszani Perugia, nostrani 1º qualità Roma, del Valdorno		870 — 899 — 768 — 770 — 968 —	28.600 29.700 25.000 23.000 88.000	57.800 68.400 50.000 50.000	56.800 62.300 69.000 50.000	XI — FIBRE TESSILI					
42. — Uova fresche						48. — Cofons Milano, American of Texas Strict					
Torino	1.000	505 —	21.000 17.750	\$4.000	85.900	Milano, American of Texas Strict Middling 7/8 inch	kg	4,49	104	820	608
Milano Padova Rovigo Venezia Foril Placenza Firenze		484 — 484 — 486 — 480 — 481 —	18.250 18.000 18.000 22.000 20.000	34.250 39.000 36.000 34.000 37.000 82.900	36.000 85.200 34.000 86.000 87.000 87.250	Milano, partite medie lungo tiglio Bologna, partite buone	:	584 590 585 270	9.487 7.890 4.070	19.700 20.290 16.710 10.440	19.700 20.290 16.710 10.440
Firenze Macerata Perugia Roma		419 — 427 — 468 —	24.000 17.500 18.000	38.000 31.000	38,000 34,000	Ferrara, buona del Jerrarese	:	805 — 488 —	7.800 7.150	26.000 24.500	27.500 25.000
X. — PRODOTTI DELLA PERCA		****	49.000	55.500	52.000	50. — Lans Torino, sucida Grossetto, loscana prima Grossetto, maremmana grezza Roma, tessile di tosa saliala del	kg	27, 60 28 — 24 —	1.200 650 600	950 1,100 800	1.050 1.000 700
43. — Pesce fresco di mare Milano, branzini	.	1.885 1.099	66.100	97,500	108.500		:	28 — 28 — 26 —	598 548	900 850	990 850
Milano, sogliole medie Milano, cefati grossi Milano, colpine Venezia, anguitte Venezia, calamaretti	9	1.099 — 794 — 950 — 960 — 2.100 —	29.600 20.100 30.400 28.500		64.500 61.500 59.200 40.000 72.500	Lasio trpo Fugite, resa Roma, 1º sopravissana resa 60 Roma, 3º Vilerbu-ciociaria resa 61-62 Foggia, I Pugita Foggia, I, Pugita	:	26 — 26 — 29,25	478 438 680 680	840 840 1.000	840 840 1.000 925

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

### MERCI, PIAZZE B QUALITA 5 1968 1967 1967 1967 1967 1968 1967 1968 1969 196				_								
### TESSILI ### ### ### ### ### ### ### ### ###	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità. di misura	medio				MEROI, PIAZZE E QUALITA	Unith El misurs	medie	_	_	Settem. 19 4 7
Milano, birgialit	SILI NATURALI E ARTI-						Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI					
Signature Sign	51. — Bozzoli						60. — Tessuti di seta			l		
Delication Totalication Totali	Milano, bigialli	kg	8.50	345	225	250	Torino, base 150 gr/mº	Eg.	815 —	9,300	12.650	12.650
Torlino, 1º qualitia Q 1.800 02.500 00.000 00.000 Torlino, infantification 1.40 1.50 1.	52 Pioceo di raion	1					Milano, schappe filati da cascame	I -		1 1		986
No. Filad Colored	Torino, 1º qualità	a	1,200	52.500	80.000	80.000	Roma, taffettas alto m 1,40	¹ .	18 —	480	846	620
## ATURALI E ARTIFICIAL S3.		-					61. — Tessuti di lana					
Sample S							Torino, pettinato buona finersa	ba	80_	2.900	4.700	4.700
Solution Column	NATURALI E ARTIFICIALI					l l	Roma, cardato alto m 1,40, peso	1 -				4.100
Torling, projects desired studies 20 miles and 1.800 1.800	53. — Filati di cotone		1 .				Roma, pettinato alto m. 1,40 peso	1 -	"			5.700
Toring, (ticlo 150. 1.80	Torino, greggio America titolo 20 . Milano, America titolo 20 unico . Roma, tipo America		18,86	888	1.055	1.028		ľ	~		0,020	
Torino, 10/19 tight base title to 10, 14, 85 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150,	54 - Filati di canana	ļ						1	1			
Control Cont	Toring lungs tiglio hase titolo 10.	ke	19.75	405	550			1				
Section Sect	Genova, base 20		15, 50		610			l				
Solution Solution	O, S.,	•	14,85	350	753	800			1.884 —	82,500	125.000	125.000
Torino, 20/32 extra 180 - 6.200 6.00								,				
Torino, (tidol 150. Torino, (tidol 150.	Torino, 20/32 extra	kg					Milano, buoi 30'40 kg			44.000	63.600	64.500
Torino, (tidol 150. Torino, (tidol 150.	Milano, gialla per esport. cius-		1 1				Livorno, borins		800 -	48.000	48,500	48.500
Torino, titale is0. 1.80		-		*****				١,	800 —	82.000	50.000	00.000
Roma, tipo medio 22	Corino titolo 160	ke	es_	743	1.400	1.400	Des established					AT 500
Roma, tspo medio	Milano, alia miscosa tin, 150,2°		1 - 1		- 1		kg 12/20 cods	9	1.230 —	70.000	110.000	97.500
57.	Roma, lipo medio		22 —	900	1.850	2.100						
Toring tith 2/80 pure lens kg 92 2.900 5.000 6.500		-					Perugia, monioni 180 % kg		1.000 -	40.000		60.000
XIII. TESSUTI ED AL- TES MANUFATTI TESSULI		bea.		9 000	5 000	5 200	Cagllari, montoni tosati	:	1.200 — 1.200 —			90.000
XIII. TESSUTI ED AL- TES MANUFATTI TESSULI	Rome cardato	1	70 -	\$.200	4.000	8,900						
Torino, preggio base 130 grim' 100 cons 180 cons	ZOUANC, PROSETTIMEN	'		1.200		5.750						
59. — Tessuti di cotone Torino, gregoio base 150 grim . di lano, madegolam candido . Milano, madegolam candido . Milano, madegolam candido . Milano, lovequitato candido America grafita del mento del me					l							
Terlino, gregois base 159 crim Sg 44 - 2.000 2.007 2.007 2.008 2							4/5 mm. 1º scelta		1.400 -	85,000	145,000	140.000
Terlino, gregois base 159 crim Sg 44 - 2.000 2.007 2.007 2.008 2		١.					Milano, bovine 1º scella	;	2.085 — 2.085 —	90.000	149.000 185.000	140.000
Milano, malegolam candido 78/80 290 180 290 290 Milano, malegolam candido 78/80 290 180 290 290 Milano, foreacciatica candido Amarica (2007) 290			44 =		2.900 275							
Roma, managonam volorius at 2.80 340 810 370 Genova 8.60 2.800 8.80 8.80 Roma, nels alta cm 80 2.80 2.80 2.80 3.70 Milano, futito cuoio, tomata di villano, futito cuoio, andità media 78 2.80 4.815 4.91 10 mm, ratico da de donna 4.80 2.80 3.80 570 625 7.50 370 625 7.50 370 625 7.50 370 625 7.50		l	2,90	180	290	290	Milano, Buenos-Aires	q	740 — 802 —	=	98.000 102.000	98.700 109.700
Roma, managonam volorius at 2.80 340 810 370 Genova 8.60 2.800 8.80 8.80 Roma, nels alta cm 80 2.80 2.80 2.80 3.70 Milano, futito cuoio, tomata di villano, futito cuoio, andità media 78 2.80 4.815 4.91 10 mm, ratico da de donna 4.80 2.80 3.80 570 625 7.50 370 625 7.50 370 625 7.50 370 625 7.50	em 150		7,67	485	670	670	65. — Calzature	1				
Roma, managonam volorius at 2.80 340 810 370 Genova 8.60 2.800 8.80 8.80 Roma, nels alta cm 80 2.80 2.80 2.80 3.70 Milano, futito cuoio, tomata di villano, futito cuoio, andità media 78 2.80 4.815 4.91 10 mm, ratico da de donna 4.80 2.80 3.80 570 625 7.50 370 625 7.50 370 625 7.50 370 625 7.50	Milano, phinea greggia tela colone cm 80 pr 150, 16/16,	١.	2 00	905	900	905	da somo					
Roma, singestic allo cm 80 2.50 210 2300 385 Millano, futito cuoio, tomata di vi- Roma, pical alla cm 80 2.50 230 375 370 475 590 Roma, pical in allo cm 80 380 370 370 475 470 Roma, popelin allo cm 80 380 370 370 470 470 Roma, popelin allo cm 80 380 370 370 470 470 Roma, popelin allo cm 80 380 370 370 470 470 Roma, popelin allo cm 80 380 370 370 470 470 Roma, popelin allo cm 80 380 380 370 470 470 Roma, popelin allo cm 80 380 470 470 470 Roma, popelin allo cm 80 380 470 470 Roma, popelin allo cm 80 470 Roma, p	Home, manapolam colorado alto	l	1			1	Torino, fullo cuoio, qualità media Genova	pado	80 -	9.500 2.800	5.450 3.800	5.450 8.800
10 ms, traileois aits cm 100 7,50 370 475 590 4 da donna 100 6,50 380 570 385 570 10 ms, cuililo aits cm 60 4,50 220 385 375 Tino, tutilo cuolo, tomata di ci-ticlo nero, qualità media 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 8,865 4.12 65 - 1,725 65 -	Domo museolo alto em 80		2.50	210	280	385	Milano, tulto cuoio, tomata di vi- tello nero, qualità media	,	78 —	2.660	4.815	4.925
59. — Tessuti di canapa (65 – 1.725 8.865 4.1: Milano, futto culor, condut di vi- tello nero, qualità media. (65 – 1.725 8.865 4.1: Milano, futto culor, condut di vi- tello nero, qualità media. (65 – 1.725 8.865 4.1:	Roma, traliccio aito em 100.		7,50 6,50	370 980	475 570	590 625	da donna					
Maylo caregio base or 250(m) kg 8 - 420 1.600 de regaszo	Roma, culillo alto em 80	١.	4,50	250	365	376	Traino, tutto cuoio, qualità media Milano, tutto cuoio, tomata di vi-	1		ı	l	
	59. — Tessuti di canapa								68 -	1.725	8.865	4.12
m 7 - 275 430 450 Millano, tutto cuoto, tomata di vi. 60 - 1.600 3.780 4.00 Millano, olona gr 700 m * 15,300 15,300 315 650 700 Millano, colona gr 700 m * 60 - 1.600 3.780 4.00 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3.780 3	Torino, greagio base gr 250/m².	kg	B	420	1.600		do ragazzo Torino, tutto cuoio, qualità media	pale	55 -	2.100	3.360	8.950
THIRD C. Granter B. L. College Aut. Co. L. C	timetri 80	m.	7 -	276 815	430 650		Milano, tutto cuoio, tomaia di vi- tello nero, qualità media .	-	1	1		1
	minero, emile fit. Locim. cit. 100	ı –	1			, "		ı	I	1	I	I

^(*) Ved. nots (*) a pag. 11

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, plazze e qualità	Unith di mjeura	Presso medio 1938	Settem. 1946	Agosto 1947	Setiem, 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ 5 Frezzo medio 1947	Settem. 1947
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDEBURGICI 66. — Rottami di ferro e acciaio						Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILA- VORATI 75. — Rame semilavorato	
Torino, ferro da demolisione spess. mm 5 e più Geuvos, de officine mm 4 e più Milano, ferro e acciato pesante mm 5 e più 67. — Ghisa	g.	83 — 81 — 86 —	525 520 610	1.400 1.630 1.665	1.850	Torino, in lastre Q 1.158 23.800 71.800 60.000 1.155 20.000 1.150 1.000 1.100 1.	71.500 64.000 70.400 85.000 68.500 57.500
Torino, ematite produs, nasionale Genova, comune nasionale 68. — Laminati e profilati	ď	93 — 69 —	1.950 1.800	6.000 3.865	6.200 4.310	76. — Stagno Torino, in verghette	225.000
di ferro e di accisio ferro omogeneo Genova, tondo :	q	191 —	8.800 8.400		1 1	Genova, the point	200,000 184,000
mato	;	194 — 197 —	2.810	12.000 11.400	12.000 12.500	In part	29.000 28.000 27.200
Cremons, a.I. n.p. mm 200 Venezia. of J e I de mm Roma, n. p. de mm 30 e 100 Roma de mm 130 a 180 Roma, de mm 200 a 300	:	146 — 140 — 192 — 127 —	8.400 8.400 8.016 2.966 2.816	10.000 12.080 11.940	12.500 13.050 12.950	Cencys	26.000 84.000 88.900 81.250 29.000
69. — Vergella per trafileria Genova Milano, omogeneo	q.	124 — 126 —	8.600	14.500 18.250	16.000 18.250	78. — Zinco. in part Genova, 1º tusions	
70. — Lamiete Genova, base 4 mm Milano, da mm 4 s pits Venesia, base 39/10 0/10 secluso Roma, find a mm 40/10 secluso interno 2 × 1	q .	147 — 146 — 144 — 153 —	4.100 6.350 4.810	17.000	17.000 19.000	In leastre Torino, in leastre dal n. 8 al n. 16 q 460 — 15.875 81.250 hose Milano, Lusire dale	81.250 80.600 81.750 80.000
71. — Bande stagnate Genova, J. O. 30 × 14	٩	125 —	16.500	84.000	84.000	Livorno, in leatre	48,500
72. — Tubi d'acciaio Genova, per acqua e gas Milano, per acqua e gas saidati Venezia, escas saidatura Roma, senza saidatura neri da 1"	9;	234 — 253 —	6.850 5.470	16.37	10.875	Genova, in Lastre 972 14,800 46.000 Milano, in Lastre 973 10.500 47.125 Firenze, in Lastre base 1.121 15,940 48.100 Roma, in lastre base 5/10 972 14.000 60.600	46.000 49.600 56.500
Rome, senza saldatura sincati . 73. — Fili di ferro	;	259 — 903 —	4.560 5.560	18.920 17.130		XVII — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA 80, — Autoveicoli (a)	
Roma, ricotto nero base n. 20 . Roma, sincato cotto Roma, sucido crudo XVI. — METALLI NON	q	180 — 212 — 174 —	4.800 6.105 4.060	27, 164	80.100	### ##################################	902 1.118
FERROSI E SEMILAVORATI 74. — Alluminio di P fesione in poni						miocarri Flat, mod. 696 NL kg 22,84 359 652 Flat, mod. 686 N	652 687
Torino, in pani Roma, in pani 99/100 semilmorato Milano, in fogli comuni	q ,	I.115 — 1.130 —	16.500 15.000 26.000	80.00	80.000 80.000 68.600	81. — Trattrici agricole (b) Fiat, a ruole 700 B media potenza Fiat, a cingoli 700 C. grande po- tensa	

^(*) Ved. nota (*) a pagina 11.
(a) Prezzi comunicati dulla S. A. Fiat di Torino. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi Agrari

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Settem. 1940	Agosto 1947	Settem. 1947	-MERCI, PIAZZE E-QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Settem. 1948	Agosto 1947	Settem. 1947
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA						Seque: XVII. — PRODOTTI DELL' INDUSTRIA MEC- CANICA		į			
82. — Aratri (a)						91. — Macchine da scrivere (e)			i		
Monovomere, « Martinelli » legge- ro AB 0 N	oad,	2.871 —	82.500	180.000	202.000	Olivetti, mod. 40 a 90 spam	cad.	2.600 —	40.500	97.000	120,000
ro AB 0 N Id. • Martinelli • pe- sante AB 2 RN		8.598	122.000	260.000	809.000	92. — Macchine da calcolare (d)	١.				
83. — Seminatrici (a)				l.		Mercedes Eukild, semiculomatica	cad.	7.508	250,000	800.000	1.100,000
Da collina, m 1.25 a 7 dischi						93. — Lampadine elettriche					
Da pianura, m 1.75 a 11 dischi	cad.	1.820 — 2.800 —	63.000 82.800	195.000	l I	Milano, fino a 40 Watt 110-120 volts Roma, da 15 a 40 Watt, kipo	cad.	. 2,96	72	99	90
semplici	′	2,000	82.800	110.000		normals		4,80	_	122	190
84. — Falciatrici (a)				l		94. — Vasellame			,		
Tipe * Laverds > m 1.37 barra	cad.	2.640 —	68.000	117.400	140.000	di alluminio puro (e)	١	ا ا			
						Tipo normale, manicale alluminio Tipo elettrico, con fondo reilificate	kg	18 — 29 — 26 —	290 468 622	545 755 1.142	629 868 1.145
85. — Mietilegatrici (a)					i	Tipo speciale, per grandi cucine Tipo normale, manicato bronso.	1	15 —	800	651	621
Tipo «Laverda» m 1.82 nasio- nais	cad.	7.200	180.000	860.000	482.000	95. — Casseforti ed armadi di sionrezza (f)					
86. — Trinciaforaggi (a)		ĺ				Conseforte conquesta a un hattenia					
Da om 81, con calena e pedale	cad.	561 —	21.000	48.000	67.000	tipo medio pesa kg 900-1300 . Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da	cad.	16500 —	195.000	220.000	220.000
District District Posterior						4-5 m/m peso kg 350-400	•	7.000	74.750	145.000	145.000
87. — Erpici (a)						96. — Motori a naîta					i
In ghies, tipo « Howard »	kg	2,58	95	180	260	a due tempi (s)					
88. — Estirpatori (ø)						Milano, tipo H3 de 12/15 HP Milano, tipo H4 de 18/20 HP Milano, tipo H32 de 24/28 HP	oad.	12,500 16,500	220,000 280,000		1
In ferro	kg	4-	125	310	845	Milano, tipo H32 da 24/28 HP Milano, tipo H42 da 36/40 HP	1	26,500 — 81,500 —	400.000 570.000	1 . 9	1
89. — Pneumatici						97 Magneti (h)					
e camere d'aria (b)						Marelli per quio a 4 cilindri	cađ.	785	12.500 7.150	20.400 16.800	29,400
Pneumatici, 4 × 17 « stella bian- ca » Superfiez per auto	cad.	118 —	4.186	5.083	5.063	Marcill per motociclette		435 — 595 — 60 —	9.500 560	22.350	22.85
Pneumatici, 5,25 × 18 seella							:				
per auto Pneumatici, 6 × 18 sicila bian- ca : Superfiez per		215 —	8.079	9.775		98. — Candele di accensione (A)					
Pnenmatici. 9 x 20 x sigillo per-	,	298 —	10.862	l .		Marelli per motori auto	oad.	16	220	720	72
de · Superflez auto Pneumatioi, 42 × 9 · sigillo ver- de · Superflez auto	'	036 — 1.501 —	93.442 86.623	40.123 67.948		99. — Caldale (4)					1
ae > superflex auto	,	1.001	00.023	67.948	0020	Oaldaio in ghisa, siementi scompo-	١] .	١.
90. — Conduttori e cavi elettrici (5)						Radiatori, in ghica	kg mª	2,35 49 —	1.800		1
Filo elettrico a 600 volts ser. 20/10	Km	612 —	14.400		33.500	100. — Orologi e sveglie (i)	ŀ				
Cordonaino luce ses. 2 × 0.75 mm* Cavo lelefonico «Patterson» 50	-	462	16.970	28.800	28.800	Sveglie • Universale •	oad.	24 — 80 —	900		
pata 6/10	١.	14476 — 41495 —	1	725.000 1.470,000	I I	Sveglietta « Duchessa » Orologio da tavolo « Osiride » Orologio da muro « Viserba »	1	160 -	8.600 6.600	5.40	6.00

(*) Yod. nota (*) a peg. 11.
(a) Prezzi di vandita sell agricoltori, rilevati dalla Federaziono Italiaua dei Consorzi Agrari. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per mercial produtitore al grossista. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi forniti dalla dilta Lagomarsino. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Padorno. — (f) Prezzi forniti dalla S. A. Migneti Marcia della Ditta Stanzieri di Napoli, — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Migneti Marcia della Ditta Stanzieri di Napoli, — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Migneti Marcia di Milano. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghana di Venocia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo madin 1830	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Setlem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
IVIII. — GARDON POSSILI 101. — Carboni esteri Carboni de vapore Torino Milano Carboni de gas Genova, primario	t	241 — 257 —	18.000 14.800	20,000 26,925 25,000	28.500	Segue: XX. — OLI MINERALI 106. — Petrollo Torlno, rafinate Milano, nude 107. — Oli combustibili per forni e caldala Torlno	q,	392 — 881 —	6.800 7.800	11.426 3.850	3,800
102. — Coke da gas Torino, officina Torino. Ganova, passoiura Milano, maxionale pessoiura 50/80 metallargico Torino Gallano, passoiura grossa	t	818 — 284 — 810 — 860 — 804 — 384 —	12.500 16.500 14.000 30.000 16.500 28.500	35.000 28.000 32.415 40.000 30.000 39.535	28.000 82.600	100110821	q .	800 — 596 —	2,000 23,000 18,600	\$2,000 \$2,000 \$6,250	\$2,000 27,690
XIX. — COMBUSTIBLI VIGITALI 103. — Legna da ardere Cunso, 43. solces Drugano, sesenas forte Brugano, 44. dolce Boltano, 44. dolce Boltano, 44. forte	ď	14 — 11 — 16 — 17 — 36 —	416 365 690 500 960	1.190 970 1.350 1.020 3.850	1.140 930 1.350 1.150 3.350	Milano XXI. — LEGNAME DA LAVORO 109. — Legname di abete in terole	, a	428 —	19.000 12.000	24.000 20.700	24.000 21.100
Bolzano, dd. dorte Belluno, dd. dd. Belluno, dd. dolce Padova, dd. forie Rovigo, dd. dolce Bologna, dd. forie Bologna, dd. dolce Bologna, dd. dd. Areszo, dd. dd. Campobaso, dd. dd. Chieti, dd. dd.	· G	40 — 12 — 16 — 7 — 14 — 20 — 5 — 84 —	1.250 363 320 470 453 455 415 580 300 240 400	4.150 1.150 1.050 1.163 1.000 1.100 1.088 1.160 800 650 700	4.150 1.238 1.160 1.100 1.125 1.193 850 700	cm 0- preserve mm Bolzano, 1º scella Bolzano, 2º scella Bolzano, 3º scella Bolzano, 3º scella Bolzano, 3º scella Bolzano, 5º scella, lungh, m 4. Bolzano, 5º scella, lungh, m 4. Gorizia, 1º e 3º scella Gorizia, 1º e 3º scella	m	274 — 980 — 825 — • 270 — 480 — 328 — 318 —	9.630 16.000 13.253 19.000 16.000 14.000 14.000 14.800	24,000 35,000 30,000 24,500 32,000 90,000 25,000 23,000	35,000 30,000 24,000 — — 28,000 25,000
104. — Carbone vegetale Bergamo, essensa forte Milano Grosseto, essensa forte Perugia	g.,,	44 45 38 83	1.453 1.075 990 900	3.150 2.485 — 2.325	3. 150 2.500 — 2.775	Vicensa, 2* ecella, contco, mm Roma, 1* scella, contco, m 4 mm 20-80		840 — 840 — 840 — 890 —	15.000 14.000 17.200 16.000	36.000 38.000 41.500 36.000	36,000 33,000 41,500 36,000
Bologna, essensa forte Ferrara Firenze, vagitato Perugis misto Cuneo, essensa forte Reggio nell'Emilia, essensa forte.	g.,,,	48 50 45 48 45 45	1.200 1.159 1.063 950 1.420 950	3.150 3.370 3.059 2.375 3.400 2.860	8.269 3.580 8.569 2.825 3.409 3.250	please m 4-7, sec. on 10-22. Torino, in tronchi per travature. Bolzano, travi squadrate uso Trieste 110. — Legname di larice	mª	287 — 218 — 170 —	7,000 7,600 6,600	18.000 21.000 14.500	18.000 21.000 14.000
Arazzo, essensa forte Perugia Poggia XX. — OLI MINERALI 106. — Bennina	,	37 — 38 — 44 —	900 925 1.260	2,500 2,350 8,000	2.650 2.800 3.500	in tavole Torino, naxionale 1º scella. Milano, da um 20 e più 2º scella Bolzano, 1º scella Bolzano, 2º scella Belluno, 1º scella. Belluno, 2º scella Vioenza, conico mm 20 00 1º scella	m³	690 — 584 — 500 — 400 — 440 —	16.000 17.500 18.500 15.250 17.250 15.250	48.000 86.500 36.500 81.600 82.500 80.000	48.000 96,500 96,500 91.500
Torino, in fusti per auto	d PJ	409 462 456	13.000 15.000 13.500	17.500 19.000 22.770	15.500 21.000 22.800	Vicenza, conico mm 20-60 2º secita		610 — 846 —	10.500 10.500	38.000 27.000	38.000 27.000

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

mdroi, piazze e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Sellem . 1946	Agesto 1847	Settem. 1947	merci, plazze e qualità	Unità di misura	Prezzo medte 1938	Setiem. 1946	Agoste 1947	Beilem 1947
Segue: XXI. — LEGNAME DA LAVORO Segue: 110. — Legname						Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTEO MATERIALE EDIJIZIO.	-				
di larice		ļ	i			118. — Tegole					
Aosta, da m. 4-8, ses. 20 × 20 Bolsano, tronchi m. 4 diam. cm 20	m.	303 — 215 —	10.500 6.760	8.000 16.000	26.000 15.500	Torino, n. 34 al m ^a	1000	220 — 190 — 760 —	5.300 8.800 27.000	13.000 18.500 52.000	18,500
111. — Faggio in tavole						maralgliesi					
Vicenza, 1º scelta	mª	480 — 500 —	14.500 11.000	18.000	26,000 19,000	Milano, n. 18 ½ per m ¹ . Firenze, n. 14 per m ¹ .	1000	240 — 253 —	19.500 14.500 14.500 18.000	24.000	21.000
112. — Castagno in tavole						Reggio di Calabria	;	477 — 290 —	18.000	19.000 20.000	20.000
Roma, produsione dell'annata	m.ª.	875 —	12.500	24.500	24.500	119. — Mattoni					
113. — Tavole di latifoglio	m."	400 —	ra 000	23.000	23,000	Torino, a macchina Milano, grossoni forti 6 ×11 ×23 Roma, comuni	1000	116 — 120 — 122 — 110 — 100 —	3.800 3.650 3.800 9.500 8.800	8.850 9.500 5.500	8.650 9.600 6.100
XXII. — ĈATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO						Messins, Spadafora 5 x 13 x 26 Messins, Spadafora 5 x 12 x 25 formi	1000		2.900	8.500	6.500
114. — Marmo	ŀ	Ï				Roma, a 3 fori 5 × 14 × 28 Messina, Spadafora 6 × 13 × 26	1,000	120 =	4.600	8.000	8.000
Massa-Carrara, greggio bianco buona qualità m 1.51 a m 2.49 in blocchi Roma, bianco Carrara in lestre 3 cm. Roma, travertino in lastre 5 cm.	m,	1.385 — 55 —	29, 400 1,160	2.026	2.925	XXIII. — VETRI E CRISTALLI				-	
,	,	81 —	800	1.900	1.900	120. — Vetri stampati bianchi (s)		ļ			ļ
115. — Sabbia Milano, di cava subacquea. Venezia, granita del Brenia. Vicenza, del Tesina ed Astico. Ferrara, di flume	m,	16 -	563 520	1.200	700	Vetro greggio, apessoro mm 2-4 misure libere	ın"	18,07	486	618	eris
Viconza, del Testad ed Astroc. Ferrara, di fiume Arezzo, di cova. Firenze, di fiume Rome, di fiume		19 — 16 — 13 — 18 — 14,50	175 350 575	68 60	685 650 750	121. — Vetri rigati e martellati (a) Votro greggio, spessore mm 4-6, micure libere	.	17,65	564	8 72	4 72
116 Calce		İ						1,,,,,	1] '-	\ <i>'</i> *
Torino, in solle di Piacenza. Genova, idraulica Milano, idraulica Roma, in solle	q	18,70 5 - 0,21 25 -	363 453	50 75 80	0 625 5 850 0 800	misure libere	m	22,6	7 84	8 1.03	0 1.08
Roma, spenia. Reggio di Calabria, viva comune in solle.	a q	73 — 13,60	8.000	1		123. — Lastre di cristallo (c)		İ			1
117. — Cemento						argentabili				1	
Torino, tipo 500		20,54 12,34 17,76		1.70 1.70 1.27	0 1.800 0 1.700 5 1.275	per petrina	m	108,6	12	6 36	6.35
Rome, tipo 500	٠.	18,70 19 - 16,6	870	1.20	0 1,200	Lastre da mª 1,41 a 4,65 di super- ficio, spianale e pulite spes-	- 1	94,5	- le	4.01	10 4.01

^(*) Ved. note (*) a pag. 11. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Premo medio 1938	Settem. 1940	Agosto 1947	Settem. 1947	MEROI, PIAZŽE E QUALITA	Unità di misura	Presso medio 1939	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem.
XXIV. — ZOLFO E ANTIPARASSITARI						Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI					
124. — Zolfo		ĺ	Ι.			128. — Calciocianamide					
Gataniasetta, in punt alla rin- constanta, burno		845 — 845 — 845 — 748 —	9, 650 9, 353 11,568 20,050 19,450 20,500	28.800 28.500	27.800 29.000 41.160 40.880	titolo 20-21 % Bresola Milano Vonezia Bologna Moran-Garrara Roma Massa-Garrara Mastara	9,,,,,,	99 — 100 — 103 — 104 — 98 — 69 — 108 —	1,130 1,800 8,500 2,800 2,950	8.400 5.750 6.250	7.850 6.400 6.300 6.250
125. — Solfato di rame			201300	00.700	00.550	129. — Solfato ammonico					
titole 83-89 %				[titolo 20-21 %					
Alsemandria Torian Bavona Bavona Bresole Mantova Mantova Mantova Mantova Montova 2	216 — 205 — 210 — 203 — 219 — 212 — 212 — 213 — 213 — 213 — 214 — 203 — 215 — 205 — 215 — 206 — 215 — 206 — 216 — 206 — 216 — 206 — 216 —	5.800 5.780 6.000 5.880 6.000 5.800 5.250 6.710	9.500 9.220 10.000	14.500 18.680 10.000 15.500 12.000 11.630 11.900 12.250 12.250 12.750 11.000 13.000 18.000 9.480 11.200	Alessandria Vercoli Vercoli Miliano Pavia Bologna Bologna Bologna Pironne Beri Lecce Catania		91 — 87 — 88 — 91 — 85 — 93 — 95 — 91 — 93 — 91 —	4.000 2.200 1.910 8.500 8.500 8.500 8.000 4.750 2.270 2.780 5.000	8.850 8.300 7.170 8.000 8.500 8.250 3.600 6.250 3.870 8.000	8.850 8.500 9.000 8.500 8.100 4.000 6.250 8.440	
XXV. — CONCIMI CHIMICI					٠.	Alessandria, ### 16-20% Ferrara, ### 16-18%	9	26 — 26 — 68 —	856 950 825	1.850 1 790 1.700	1.890 1.790 1.700
126. — Mitrato di calcio sitolo 18-16 % <u>A'susandria</u> .	q	95 —	4.000	8.500 - 6.840	8.500 7.400	XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI 131. — Acido solforico			-		
Culeu Brescia Mantovs Milano Pavia		97 — 97 — 96 — 97 —	2.480 1.910 8.300 8.500	7.500 6.000 5.469 8.000 	7.500 8.000 5.450 8.000 4.700 5.930	Genova, 60 bš	q	85 ~	_	1.800	1.800
Panova Bologna Forti Ravenna Firenze Roma Bari Caltanissetta	;	98 — 99 — 97 — 99 — 98 — 97 — 86 — 93 —	2.800	5,000 1 6.250 5.000 8.610 5.500	6.000 4.430 6.250 9.650	Milano, 20 bè	q	85 —	850	1.565	2,000
127. — Nitrato ammonico						Genova, 86 bè	ą.	100 — 84 —	=	2.800 2.940	2.300 8.100
titele 15-16% Vercelli Manlova Milano Pavia Matera	9	79 84 86 80	1.800 8.300 — — 2.280	6.000 5.850	5.400 7.000	134. — Acido borico Cenova, depurato in cristalli Milano, id. id.	q	680 — 616 —	18.500 12.750	18.000 16.780	

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	_				11		1				
MEROI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Preszo medio 1936	Setiem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Units di misura	Prezzo medio 1939	Betlam. 1846	Agosto 1847	Se ttem. 1947
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMICI B APPINI						XXVII. — CARTA					
135. — Acido acetico						143. — Carta da sorivere					
Genova, puro concentrato 98-97% Milano, puro glaciate 96-97%.	ď.	1.140 —	20.000 11.500	40.000 88.345	40.000 85.000	Torino, comune	å	289 — 800 —	8.500 11.000	25.000 29,600	25.500 80.000
136. — Acido citrico		'				144. — Carta da Stamps				,	
Torino, in cristalli	9	939 — 939 — 801 — 935 — 896 —	40.000 37.000 82.500 81.500	I 64.000	61.000	Milano, satinata comune Roma, non collata	q	261 — 202 —	8.800 9.600	27.500 27.500	27,500 24,500
197. — Acido tartarico						145. — Carta pergamina Roma, bianca tipo commerciale	١	977 —	15.000	45.860	_
Torino, in oristalli	q ;	1.160 — 1.007 — 1.119 —	85.000 27.500 20.000	40.500	42,000 40.500 51.000	146. — Carta da involgere	•		10.000	10.500	
138. — Soda caustica						Torino, comune Milano, andante Roma, camoscio, oltre gr 50 al m².	q	295 — 298 — 180 —	4.500 5.750	20.000 22.000 16.000	22.100
Torino, 36 bi	q	59	2.100	4.500	4.500	Tromp' couldnessed any a bi as an in .	•				
fasa Gonova, Solvay 97-98 % Milano, bianaz Solvay	٩	142 — 180 —	4.500 5.500	18.000 6.810	12.000 7.400	147. — Carta paglia Milano Roma, andanis	٩	108	2,600	6.400 5.500	7.500 8.000
139. — Carbonato di soda	٩	60 —	2,700	6,000	0.200	148. — Carta da giornali		""			0.000
Milano, anidro Solvay 98-100 % .		40 -	2.800	8.035	4.200	Torino, per quotidiani Milano, in rotoli Roma, in rotoli	9	165 165 175	6.500 6.500	17.660	24.000 17.500 20.500
Torino, bianco tipo Marsiglia 73 % Genova, comune Milano, tipo oleina 50 % Barl, da bucalo 60-62 %	ę	409 — 246 — 888 — 898 —	48.500 40.000 84.000 80.000	52.000 44.000	62.000 42.500						
141. — Essenze di agrami						XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI					
Catania, col 4 % di citral Messina, id. id	(a) 11b. sis	30 26	924	1.80 1.20		149. — Paglia di grano pressata					
bergamotto		,,,		0 4.80	0 4.800			17 -	68	0 1.44	0 1.81
Messina, base 36-38	kg	180 -	3.50	4.60	4.000	Mantova		23 - 17 - 23 -	- 70 43 55	0 1.40 0 95	0 1.50 0 1.20
142. — Alcole denaturato	ottas	1. 445 -	\$0.00	0 23.50	0 23.500	Trento Bologna Piacenza Roma		23 - 17 - 26 - 10 -	- 50 - 55 - 65	0 1 16 0 1.16 0 1.45	1.35 1.25 0 1.50
Roma	:	802 - 447 -	21.62 20.60	0 24 00 0 21.50	0 22 000 0 22.750	Raguea	1:	10	65	1.00	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11. (a) 1 libbra siciliana = kg. 0,318.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1988	Settem. 1946	Agosto 1947	Bettem- 1947	merci, piazze e qualità	Unith di misura	Preszo medie 1988	Settem. 1946	Agosto 1947	Settem. 1947
Segue: XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI						Segue: XXIX. — SEMI PER SEMENTI 155 — Semi di orso					
150. — Fieno di prato naturale						Luces	ą	180 — 90 —	4.000	=	17.500 9.000
Alessandria, maggengo asiolio Brescia, maggengo sololio Milano, maggengo Verona, maggengo aciolio Modena, maggengo aciolio Modena, maggengo	q · · ·	52 — 57 — 56 — 65 — 50 —	1.060 1.400 1.100 1.800 1.300	3.700 3.200 2.530 3.600 2.680 3.030 3.550	3,730 3,000 4,000 3,600 3,220	156. — Semi di granoturco Bologne, maramo cinquantino	q	157 —	-	8.000	
Pincenze, maggengo Grosseto, sciolio Cosenza, Súa 151. — Crusos di frumento	•	36 — 49 —	1.150	3.550 2.000 1.200	2.200 1.200	157 — Semi di fave Gunova, Paceco	q,	112 — 126 —	7.000	=	9.5an 8.000
Alessandris Torine Milano Pavia Bologna Piacenza Ancona Roma	q	68 — 60 — 68 — 76 — 68 — 67 — 61 —	3.000 1.250 4.000 3.800 3.600 4.000 8.000	6,000 6,000 5,580 6,000 7,250 6,000 8	8,000 6,000 7,000 3,000 7,100 6,000 9	158. — Semi di fagioli Savona Crumona Milano, boriotti di Vigerano Padova, verdoni	q :	250 — 417 — 510 — 208 —	==	22.000 30.000 28.500 16.630	1111
152. — Panello di granoturoo				•		159 — Semi di erra medica	_	A 95 —	15.800		24 IKIO
Alessandrja Bergame Milano Persoa Bologna Foril Modena	q	84 80 63 84 81 79	1.800 4.000 3.500 4.600 5.000	6.000 6.000 5.340 5.000 5.800 6.500 7.500	6.000 6.600 6.500 7.400 6.400 7.000 7.500	Brosole, nostrana Bologne, nostrana Parma Teramo		625 — 567 — 608 — 510 —	16.000	Ξ	28.000 27.000 28.500 27.000
Modens Parms	;	81 —	=	6.800 6.500	7.180 6.600	160. — Semi di trifoglio tedine				.	
XXIX. — SRMI PER SEMENTI						Gunco Bresola Cromona Milano Pavia Parma Placonsa		2.183 — 2.692 — 2.133 — 2.712 — 2.500 — 2.725 — 2.960 —	48.200 55.000 90.000 78.000 80.000 60.000	74.500 95.000 116.000 86.000 96.000	78.000 95.000 120.000 90.500 7 95.50
153 — Semi di framento						violetio		875	10.000	_	62.000
tenero Bolzano Forll, Mentana Ravenna Campobasao, precese	q	184 — 141 — 178 — 179 —	7,000	=	7.800 15.000 11.500 4.250	Bresola Milano Pavla Verona Piacenza Ancona	*	638 — 629 — 617 — 567 — 622 — 500 —	48.000 43.500 10.000 56.000 48.000	50.000 40.050 54.000 45.000 47.000	50.500 45.000 47.000
durc Reggio di Calabria Catania, Timilia	q.	=	10.500 6.000	Ξ	12.400	cuneo. Vercelli Bresola Cremona Milano, pigante Pavia		200 — .084 — 947 — 855 — .015 — .150 —	±3.000 57.000 46.000	48.760 68.000 90.000 67.350 60.000	44.840 47.500 56.000 90.000 58.000
154. — Semi di segale					 }	incarnato					
Onneo, 1º qualità	;	137 — 164 — 168 —	Ξ	10.670	12.000 16.000 7.800	Milano Padova, rosso Roma, rosso selezionato	<u>!</u> /	417 — 514 — 898 —	12.500 10.400 —	16.180 16.000 17.000	15.500 16.130 20.000

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Bass: 1938 - 100)

	MESI	Alimentaziono	Vestiario	Riscaldamento e illuminazione	Abitazione	Spose varie	Indice complessive
Gennalo		4.668	5.540	1.508	210	2.720	8.662
Febbralo		4.784	5.719	1.655	210	2.770	8.728
Marzo		4.886	6.006	1.504	263	2.918	8.229
Aprile		5.830	6.320	1.028	263	8.101	4.180
Maggio		5.907	6.440	1.755	263	2.196	4.889
Glugno		5.974	6.681	1.972	263	3.470	4.871
Luglio		6.184	6.879	2.247	268	8.558	4.818
Agosto		6.470	6.992	2.878	264	9.981	5.079
Settembi		6.846	7.100	2.498	275	4.029	5.351

(*) I numeri indici nozionali del costo dolla vita, riportati nella presente tavolo, sono calcolati in base alla modia aritmetica poderezta degli indici delle dittà con citre 60.000 abitatti riportati nella Tavola 6 del presente Bollettino. I coemicianti di ponderazione sono etabiliti in base alla popolacione residente nello singole provincio accionista ai 31 dicembre 1941.

TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50,000 abitanti (*)

A) NUMERI INDICI DELLE SPESE COMPLESSIVE

(Bass: 1938 = 100)

OITT&	Marzo 194 7	Aprile 1947	Magglo 1947	Glugno 1947	Lugilo 1947	Agosto 1947	OITTÀ	Marzo 1947	Aprile 1967	Maggio 1947	Glugmo 1947	Luglio 1947	Agosto 1947
Alessandria Asti Novara Torino Genova La Spesia Savona	9.886 4.249 4.001 8.712 4.107 4.077 4.015	4.216 4.780 4.415 4.049 4.431 4.357 4.891	4.545. 5.169 4.764 4.261 4.766 4.616 4.616	4.702 5.025 4.978 4.727 5.196 4.985 4.985	4.750 4.896 5.024 4.744 5.247 5.101 4.961	4.903 5.241 5.362 4.859 5.384 5.586 6.487	Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pisa Pistola Sieno	4.027 4.199 4.510 3.944 4.808 4.288 8.940	4.868 4.516 5.092 4.620 4.678 4.686 4.418	4.509 4.577 5.198 4.599 4.826 4.817 4.561	4.811 4.947 5.400 5.040 5.027 6.090 4.841	5.084 6.086 6.688 5.199 5.822 5.460 6.019	5.286 5.487 6.046 5.541 5.790 5.823 5.809
Bergano Bressia Come Oremona Milano Pavia Varese	4.049 4.071 4.151 3.887 3.817 3.868 8.987	4.360 4.469 4.528 4.268 4.156 4.294 4.288	4.881 4.802 4.787 4.703 4.544 4.710 4.688	5.210 5.110 5.053 4.871 5.087 5.086 5.068	5.115 5.055 6.167 4.889 5.154 5.003 5.237	5.435 5.406 5.411 5.104 5.297 3.208 5.802	Ancona Paragia Terni Roma L'Aquila	8.818 8.959 8.779 8.267 4.158 8.998	4.126 4.264 4.046 8.645 4.650	4.809 4.267 4.288 3.691 4.558	4.542 4.421 4.405 4.029 4.724 4.528	4.649 4.618 4.588 4.179 4.772 4.905	4.878 4.977 4.807 4.567 5.018
Bolsano Trento Padova Treviso Udino Venezia Verona	8,799 8,996 8,896 8,911 4,169 8,804 4,138	3.851 4.414 4.201 4.382 4.417 4.215 4.618	4.110 4.711 4.552 4.668 4.548 4.472 4.980	4.769 4.047 4.651 4.895 4.878 4.784 5.084	5.123 4.999 4.809 5.020 5.074 4.865 5.162	5.413 5.448 5.045 5.147 5.311 5.128 5.472	Pescara Caserta Napoli Salerio Bari Foggia Lecce	8.787 8.966 8.970 8.787 9	4.208 4.184 4.821 4.141 4.216 1 8.810	4.353 4.224 4.248 4.487 4.220 1 8.905	4.906 4.544 4.666 4.564 3.998	4.814 4.849 4.887 4.712 4.290	5.103 4.922 5.159 5.287 4.826 5.188 4.414
Gorisia Bologna Ferrara Forti Modena	8.898 8.825 8.778 4.060 8.969	4.206 4.114 4.870 4.578	4.767 4.561 4.470 4.428 4.611 4.737	5.108 4,768 4.718 4.681 4.000 4.952	5.281 4.746 4.756 4.720 4.707 4.997	5.486 5.024 5.003 4.868 5.103 6.296	Taranto Reggio di Calabria Caltaniasetta Catania Mesaina Palermo Ragusa Siracusa	8.280 8.574 8.511 8.100 8.857 8.680 9.884 8.867	8.444 8.910 8.887 8.868 8.689 8.963 8.963 8.968	8,584 8,990 4,058 8,646 8,867 4,189 8,876 8,742	8.601 4.078 4.208 8.806 4.307 4.413 8.982 4.021	8.787 4.464 4.278 8.988 4.540 4.628 4.139 4.087	3.885 4.908 4.844 4.350 4.923 4.915 4.854 4.457
Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	8.888 4.170 8.871 4.165	4.207 4.469 4.235 4.404	4.498 4.706 4.465 4.300	4.524 5.241 4.606 4.987	4.850 5.140 4.894 5.104	5.200 5.418 5.182 5.528	Trapani Cagliari Sassari	8.280 8.682 2.981	8.682 8.667 8.093	8.899 8.846 8.850	8.627 4.185 8.401	4.145 4.440 8.575	4.495 4.610 8.598

(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenre una miarra appresalmativa delle variazioni mensili del preszi di un compiesso di generi, articoli e servizi ritenuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Al fini della formazione del bilancio tale famiglia viene supposta di cinque persone delle quali due adulti; un regazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e mono di 3 anni.

Il bilancio è costruito con critero uniforme per uttili Comuni ci è anadiviso in cinque capitoli di spesa alimentazione, vesticano di controli della considerate della considerate anni della costruito con critero uniforme per uttili Comuni ci è anadiviso in cinque capitoli di spesa alimentazione, vesticano della capitali della considerate nel bilanci alimentari corrispondono per l'alimentazione ed il riscatdamento sono previste leggere differenziazione, le quantità considerate nel bilanci alimentari corrispondono ad un consumo medio giornalicro di circa 2000 calorie pro-capite, secluse le eslorie alcooliche del vino.

Le quantità considerate nel bilanci alimentari corrispondono ad un consumo medio giornalicro di circa 2000 calorie pro-capite, secluse le eslorie alcooliche del vino.

Le quantità di generi, articoli o servizi fiesate nel bilancio rimangono costanti nel corco del tempo e le spese vengono determinate mensimente moltiplicando tali quantità per i rispettivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise intrancio impartito dall'istituto Controle della vita.

Le quantità escondo precise intrancio nel producta del prezzi legali ed imercato nero, assumendo come pesi le quantità legali decurate del 10 %) assegnate col tesseramento, e le quantità redica vita nello sesse citich en 1938; consegnatemente gli indici devia nello del 10 %) assegnate col tesseramento, e le quantità della vita nello siesse citich el 1938; consegnatemente gli indici per sono descre canhe utilizzati per conti, lacco, di conocecce el livelico comparativo della vita tra le varie citità sia più alto

Segue : Tav. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capilnoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

B) Numeri indici della vita nei capilnoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

. (Base: 1938 = 100)

	ALI	MENTARI	ONE	•	B FTLRI	0		DALDAMI UMINAZ		Δı	STAZION	na.	Sı	ESE VAI	u m
CITTÀ	Glugano 1947	Luglio 1947	Agosto 1947	Glugno 1947	Іледію 1947	Agosto 1847	Glugno 1947	Lugllo 1947	Agosto 1947	Glugne 1847	Lugllo 1947	Agosto 1947	Gingno 1947	Lugilo 1947	Agosto 1947
Alessandris Asti Novara Torino	6.153 6.272 6.247 6.525	6,006 6.028 6,259 6.524	0,208 8,485 6,631 6,851	7.891 6.956 6.626 6.368	8.112 6.671 6.716 6.875	8.112 6.602 6.800 6.375	2.806 2.470 2.487 2.468	2.805 2.920 2.867 2.503	2.605 3.052 3.184 2.872	197 166 234 208	197 186 224 208	197 220 234 258	8 646 4.000 3.004 8.416	3.848 4.207 3.967 3.478	3.93 4.59 4.37 3.78
Genova La Speria Savonà	6.718 6.400 6.189	6.028 6.558 6.287	7,029 7,164 6,802	6.386 6.555 6.097	6.886 .6.176 6.279	6.721 6.178 6.426	1.785 1.578 1.641	1.945 1.875 1.992	2.248 1.875 1.960	244 236 198	244 296 198	247 278 198	8.246 8.830 2.930	3.300 3.996 3.027	3.624 4.391 8.350
Bergamo Bresola Como Oremona Milano Pavia Varata	6.279 6.469 6.544 5.927 6.504 6.455 6.456	6.051 6.268 6.859 5.821 6.633 6.350 6.816	6.450 6.716 6.085 6.131 6.657 6.614 6.619	6.756 6.750 5.890 6.288 6.946 5.557 5.989	6.910 6.828 5.925 6.403 7.018 6.560 6.024	7.074 6.876 6.050 6.551 7.051 6.619 6.054	2.476 2.270 2.502 2.406 2.441 2.431 2.347	8.080 2.823 2.985 2.671 2.814 2.761 2.862	\$.195 \$.069 \$.182 2.921 \$.190 2.861 \$.108	219 246 263 204 259 199 214	219 245 263 204 289 199 214	219 245 263 204 307 200 214	3.664 3.591 3.493 3.505 3.366 8.343 3.701	3.680 3.850 3.556 3.673 3.455 3.378 3.770	4.004 4.24- 3.96- 3.78 3.62 4.40
Bolsano	8.565 6.337	7.061 6.830	7.429 6.808	5.895 5.277	6.078 5.277	6.182 5.282	2.802 2.237	2.791 2.885	2.902 2.909	250 282	250 282	261 232	3.100 3.836	8.230 8.914	3.74 4.28
Padova	5.858 5.965 5.888 6.092 6.151 6.852	5.998 6.068 6.112 6.376 6.285 6.889	6.245 6.290 6.389 6.490 6.690 6.688	6.397 6.519 6.636 6.670 7.824 6.214	6.627 6.832 6.842 6.639 7.859 6.331	6,770 6,800 6,985 6,672 8,046 6,581	2,503 2,424 2,624 2,503 2,610 2,572	2.854 2.931 3.010 2.714 2.967 2.967	3.008 3.133 3.218 3.061 2.071 3.127	201 201 201 201 201 201	236 251 251 251 251	981 273 231 240 250 219	8 203 3.873 3.421 2.020 8.660 8.205	3.401 3.925 3.460 3.150 8.690 3.412	3.084 8.913 4.011 3.042 4.024 3.782
Gorisia	6.870	6.279	6.621	6.189	8.847	6.347	2.131	2.025	2.080	139	188	254	3.173	3.395	8.81
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Rayenna Rayenna	5.885 5.975 6.076 6.017 5.622 6.385 5.920 6.228	5.868 6.019 5.847 6.018 6.090 6.150 6.170 6.476	6.247 6.162 6.378 6.356 6.658 6.452 6.510 6.922	7.026 6.158 6.483 7.648 7.068 7.282 6.876 6.419	7.026 6.294 6.711 7.785 7.078 7.353 6.259 6.419	7.205 6.358 6.860 7.843 7.115 7.420 6.485 6.433	2.001 2.067 2.061 2.550 2.597 2.581 2.330 2.63	2,470 2,587 2,845 2,845 2,656 2,749 2,040	2.079 2.435 3.261 3.150 3.221 3.020 3.314	196 191 191 191 215 219 218	235 210 231 191 100 215 191 188	248 219 243 104 100 277 101 202	3.450 3.454 4.000 8.191 3.208 3.850 3.036 0.081	3,584 3,558 4,085 3,277 8,340 4,023 4,057 1,148	3.85 4.03 4.51 9.67 9.56 4.48 4.47
Areixo Firanze Livorno Lucona Pisa Pisa Pistoia	6.189 6.164 8.484 6.485 6.210 6.439 6.054	6.495 6.126 6.731 6.687 6.690 6.985 6.248	6.748 6.033 7.188 7.036 7.180 7.374 6.567	6.724 6.176 6.275 7.195 5.767 7.246 6,514	6.789 6.235 6.748 7.148 5.818 7.056 6.774	6.815 6.397 6.680 7.816 5.921 8.012 7.277	1,400 1,770 1,800 1,458 1,781 1,482 1,846	1.720 2.148 2.095 1.710 2.102 1.775 1.688	1.818 2.374 2.204 2.032 2.447 1.067 1.775	914 214 477 200 592 244 207	- 811 214 477 2(x) 392 244 207	314 255 477 200 302 244 220	4.057 0.054 0.611 4.148 3.422 0.104 0.406	4.004 3.329 4.018 J.250 3.525 8.110 8.570	4.50- 3.814 4.286 4.707 3.924 3.486 8.846
Ancona	5.988	6.102	6.408	5.918	6.100	6.153	1.496	1.822	1.905	213	213	213	3.720	8.818	3.00
Perugia	5.828 5.721	6.054 5.948	6.563 6.221	7.086 6.689	7.453 6.978	7.681 6.931	1.242	1.511 1.681	1.571 1.908	201 456	201 450	220 458	3.468 8.889	3.485 3.849	3.807 4.839
Roms	5.728	6.019	6.553	7.121	7.868	7.336	1.406	1.714	1.778	216	215	220	B. 518	8.664	8.979
L'Aquila	5.730 5.700	5.980 6.227	6.070 6.478	7.504 5.521	7.514 5.665	7.549 5.702	2.554 1.658	2.889 1.984	2.889 1.934	281 528	231 528	232 523	8.989 8.867	4.111 3.500	8.86
Caserta	5.829 6.111 6.052	6.514 6.588 6.550	6.619 7.045 6.897	7.348 7.382 6.472	8.241 7.498 6.403	8.667 7.588 6.881	1.180 1.251 1.150	1.409 1.917 1.318	1.409 1.561 1.318	999 252 477	222 252 477	222 252 477	3.767 3.413 3.450	4.170 3.455 3.467	4.498 3.788 3.770
Bari	6.200 6.055 5.316 5.326	6.976 6.808 5.788 5.614	6.472 6.649 5.864 5.601	5.964 7 5.431 5.486	5.889 ? 5.466 5.535	8.281 8.377 5.569 5.793	1.051 7 1.016 975	1.807 9 1.259 1.298	1.307 2.864 1.259 1.298	297 9 262 191	237 1 262 191	997 337 262 191	3.310 3 3.410 2.660	3.479 1 3.464 2.671	3.848 4.484 3.965 3.070
Reggio di Calabria	6.061	5.608	6. 197	6.780	7.045	7.681	1.986	2.325	2.325	268	268	268	8.270	8 859	3.638
Caltanissetta Catania Messins Palermo Ragues Siracusa Trapani	4.909 4.881 5.258 5.270 4.784 4.800 4.617	6.433 6.097 5.501 5.541 4.984 4.824 5.006	5.788 5.574 5.967 5.900 5.241 5.274 5.448	7,579 6,372 8,379 6,936 7,547 7,418 7,278	7.679 6.731 8.480 6.941 7.639 7.629 7.786	7.605 6.894 9.195 6.928 7.743 8.108 8.279	2.172 1.070 781 1.707 2.077 2.115 1.425	2.574 1.296 1.202 1.903 2.632 2.707 1.712	2.644 1.725 1.292 1.908 2.637 3.154 1.722	456 978 464 476 400 285 286	456 878 454 476 400 285 286	466 875 464 476 452 286	3.800 3.050 3.297 3.061 3.752 3.940 3.071	3.978 3.138 3.522 3.144 3.761 3.972 3.220	4.481 3.415 3.922 3.618 3.813 4.274 8.669
Cagliari	4.829 4.589	6.192 4.778	5.348 4.989	7.111 6.516	7.200 6.682	7.247 8.703	1.157 1.170	1.420	1.426	817 291	817 201	817 291	3.605 3.708	3.505 8.910	4.164

^(*) Ved, nota (*) in calce alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (*) (Base: 1938 = 100)

CITTÅ			LNDIGI	MENOILI			CITTA	<u> </u>		INDIOI	MBNEILI		
REGIONI	Marso 1947	Aprile 1947	Maggio 1947	Glugao 1947	Luglio 1947	Agosto 1947		Marso 1947	Aprile 1947	Maggio 1947	Giugno 1947	Luglio 1947	Agesto 1947
Alossandria	4.903 5.119 5.236 5.006 4.947 5.050 4.975	5.307 5.454 5.883 5.400 5.510 5.672 5.778 5.634	5.824 6.110 6.505 6.278 5.991 5.964 6.286 6.039	6.153 6.086 6.272 6.487 6.247 6.525 6.678	6.006 7.103 6.028 6.661 6.259 6.524 6.588 6.459	6.206 7.403 6.485 6.542 6.631 6.651 0.781	Ancons . Ascoil Piceno . Macorata . Pesaro . Barche . Porugia .	4.841 4.672 4.552 4.674 4.695 5.160 4.886	5.290 5.004 5.068 5.172 5.143 5.693 5.198	5.606 5.031 5.270 6.258 5.308 5.625 5.536	5.033 5.058 5.562 5.309 6.524 5.823 5.721	5.310 5.780 5.586 5.718 6.054 5.043	0.408 5.562 6.138 6.214 6.685 6.221
Gonova Imperia La Spezia Savona Ligaria Borgame Bresoia	5.818 5.638 5.147 5.086 5.260 4.780	5.813 6.022 5.461 5.516 5.738 5.198	6.257 6.575 5.710 6.157 6.162 5.865	6.713 6.524 6.400 6.139 6.580 6.279	6.828 7.116 6.558 6.237 6.727 6.051	7 029 7.543 7.164 6.802 7.083 6.450	Umhria. Fresinone. Latipa Rieti Roma. Viterbo	5.078 6.208 4.967 5.251 4.666 4.884 4.788	5.868 5.544 5.384 5.076 5.164 5.924 5.286	5.647 5.296 5.749 6.195 5.519 8.888	5.796 6.246 5.992 6.129 6.725 6.469 5.856	6.024 6.584 6.269 0.223 5.919 5.959 8.674	6.470 6.978 6.048 6.560 6.553 6,269
Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varose	5.040 5.308 4.596 4.624 4.738 4.772 5.279 4.904	5.643 5.918 6.177 5.165 5.210 5.872 5.991 5.871	6.195 6.199 5.762 5.620 5.782 5.976 6.409 6.915	6.460 6.544 5.927 5.605 6.504 6.455 6.607 6.456	6.268 0.653 5.821 5.808 6.033 6.359 0.907 6.640	6.716 0.035 6.131 6.343 6.657 6.614 7.157 6.619	Campobasso Chieti J. Aquila J. Aquila Pescara Teramo Abrussi e Moitse	4.989 4.770 5.084 4.910 4.690 4.802	5.500 4.857 5.751 5.221 5.098 5.302	5.668 5.022 6.542 5.397 5.265 5.388	6.123 5.201 5.780 5.700 5.878 6.840	0.565 6.675 6.980 6.927 5.798	6.785 6.001 6.070 6.479 5.968 6.285
Lombardia	4.840 5.098 4.970 5.029 4.672 1.857	5.352 5.568 5.601 5.472	5.523 5.097 6.805 0.043	6.387 6.565 6.337 6.430 d.003	6.378 7.061 6.330 8.627 5.018	6.620 7.429 6.808 7.060 6.222 6.246	Avellino Benevento Cascrts Napoli Salerno Campania	5.600 5.820 5.117 5.269 5.091 5.846	5.561 6.370 5.760 6.880 6.320 5.654	5.687 5.868 5.843 5.648 6.746 6.700	5.050 5.820 6.111 6.052 6.941	6,540 6,820 6,514 6,583 0,550 6,683	6.982 6.775 6.619 7.045 6.807 6.828
Padova Rovigo Treviso Udine Venosia Vicense	5.027 4.643 6.089 1.709 5.086 5.081	5.353 5.755 6.270 5.310 5.367 5.718 5.572	5.751 6.125 5.727 5.484 5.744 6.126 5.927	5.858 6.434 5.965 5.893 6.092 6.151 6.852	6.998 6.496 6.068 6.112 6.376 6.265 6.589	6.755 6.290 6.339 6.490 6.699 6.688	Bari irindisi Foggia Leoce Taranto Paglie	5.106 5.157 5.089 3.861 4.834 8.024	5.737 5.927 5.374 6.086 5.109 6.478	5.695 5.652 5.561 5.185 5.209 8.501	6.200 5.670 6.065 5.816 5.826 5.826	6.376 5.883 6.306 5.788 5.614 6.081	6.472 6.785 6.619 6.861 5.601 8.802
Veneto	5.178 5.178	5.756 5.756	5.818 6.108 6.103	6.087 6.370 6.370	6.270 6.279	6.621 6.621	Natera	5.304 4.640 4.345	5.886 4.918 5.914	5.871 4.988 5.257	6.488 5.208 8.602	6.764 5.740 6.886	6.198 6.782 5.808
Ferrara Forli Modena Parmu	4.685 4.782 4.918 4.763 4.829	5.237 5.259 5.339 5.561 6.251	5.599 5.704 5.701 5.708 5.578	5.865 5.975 6.076 6.017 5.622	5.863 6.019 5.847 6.018 6.090	6.247 6.162 6.373 6.356 6.658	Catanzaro	4.559 5.333 4.480 4.775	4.880 5.679 4.394 5.117	5.049 5.557 4.915 5.175	5.670 5.689 5.061 5.446	5.669 6.189 5.608 5.602	5.956 6.287 6.197 6.144
Piacenza Rayouna Reggie ueli Emilia Emilia	4.952 4.733 5.202 4.839 5.129	5,804 5,245 5,582 6,349 5,509	5,757 5,661 5,970 5,698	6.385 5.920 6.228 5.990 6.180	6.150 6.170 6.476 8.444 8.435	6.452 6.510 6.022 6.480	Agrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo Raguis	3.919 4.076 3.937 4.028 4.142 4.258	4.257 4.505 4.297 4.472 4.836 4.703	4.742 4.710 4.705 4.791 5.045	4.884 4.805 4.805 5.253 5.270	5.483 5.097 5.712 5.501 5.515	5.488 5.788 5.574 5.804 5.067 5.900
Firense Grosseto Livorno Lucos Massa	5.199 5.006 5.261 4.966 5.107	5.618 5.821 6.001 5.899 5.546	5.708 5.609 6.115 5.842 5.983	6.164 0.140 6.484 0.436 6.183	6.126 6.886 6.781 0.687 0.633	0.638 0.788 7.188 7.088 7.124	Biracusa	4.057 4.049 3.998 4.078	4.380 4.380 4.533 4.492	4.630 4.400 4.788 4.778	4.784 4.800 4.617 4.882	1.824 5.005 5.282	5.241 5.274 5.448 5.666
Pistoin	5.088 5.829 4.851 5.119	5.824 5.824 5.548 8.884	5.814 6.093 5.729 5.814	6.439 6.054 6.231	6.590 6.935 6.248 6.455	7.180 7.374 6.587 6.887	Cagliari	4.110 3.792 3.828 8.868	4.277 3.947 4.128 4.164		4.829 4.258 4.530 4.628	5.192 4.246 4.778 4.876	5.348 4.410 4.963 5.942

(*) Ved. note (*) alla Tav. 8 a pag. 23. — Per i comuni con oltre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidone con quelli riportati nella tavola precedento.

TAV. 8. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300,000 abitanti (* (Base: luglio-settembre 1946 = 100)

	1946						19	4 7					
CITTÀ	Ottobre dicem.(a)	Gennalo	Febbralo	Marzo	Gennalo marzo (c)	Aprile	Maggio	Giugno	Aprile giugno(a)	Luglio	Agosto	Settemb.	Luglio sett. (a)
Torino Genos Mileao Bologna Frienze Roma Napoll Pelerme	123,6 126,1 124,0 127,4 122,8 124,8 116,3 120,7	143,6 142,2 142,4 148,5 141,6 140,5 126,0	147, 2 146, 6 147, 0 146, 6 149, 3 199, 5 127, 1 128, 8	146, 2 147, 7 147, 0 151, 5 151, 7 147, 2 181, 6	146, 1 146, 4 146, 2 148, 5 147, 2 148, 6 129, 2 180, 8	158,8 160,0 159,8 169,0 102,8 165,7 144,1	166,6 170,6 176,6 177,1 164,1 163,8 136,6	185,7 186,7 197,8 186,2 175,5 181,3 149,5 158,0	174,8 176,9 184,2 180,3 169,5 172,9 144,3 159,8	182, 9 184, 0 199, 6 182, 6 171, 6 182, 3 167, 7 162, 2	184,1 186,4 197,4 194,1 185,3 202,7 169,3 178,3	197,7 201,4 215,9 209,7 199,4 201,7 173,8 176,8	190,7 193,5 206,0 200,0 190,1 198,8 169,6 173,2
Media	123,2	138,8	140,7	144,3	142.2	158,0	163,4	177.5	189,8	177.1	188.6	187, 1	180.3

⁽a) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nelle prescue tavola sono cairolati allo scoro di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relative quote compiementari concesse ai dipendenti dello Stato che, in base costo dell'alimentario dell'indennità di caro-vita e relative quote compiementari concesse ai dipendenti dello Stato che, in base costo dell'alimentario della contra con contra 300 colle catte con contra 300 colle catte con contra 300 colle catte con contra 300 colle catte contra co

TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: lualio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

									19	4 7								_
CATEGORIE DI PREZZI	26 aprilo	5 magglo	16 maggio	25 maggio	6 glugno	16 glugno	25 gingno	s lagilo	oligul 31	25 luglio	5 agosto	15 agosto	25 agosto	s settembre	15 settembro	25 sottembre	5 oftobre	15 ottobre
							Ī											
Indici dei prozzi legali	144,6	152,7	155,8	158,9	165,5	166,8	166,8	218, 1	218,1	219,8	221,8	292, 3	222,8	280, 1	231,1	281,0	241,7	241,0
Indici dei prezzi mercato nero	149,8	152,2	157,9	160,9	165,7	186,5	166,6	166,7	165,9	171,1	172, 8	174,6	178,6	179,6	179,2	181,4	170,2	177,4
Indioi del prezzi effettivi	159, 9	160,7	165, 1	178,6	182,9	185,7	189.6	164,1	185,8	188,1	192,0	195,5	200,1	204,5	205,1	207,8	207,8	200,7
In compleme	158,2	150 , 2	162, 8	169,7	177, 6	180,1	178, 8	182,6	189,6	188,9	190,1	198,1	198,8	201,1	201,5	203,9	204,8	205,2

R) NUMBEL INDIGI DEI PREZZI DEI SINGOLI GENERI

	·
	1947
GENERI	55 aperio 5 maggio 15 maggio 15 maggio 16 glugno 16 glugno 17 glugno 18 puglo 18 huglio 18 huglio 25 huglio 25 huglio 25 sectombro 25 sectombro 25 sectombro 25 sectombro 25 sectombro 25 sectombro 25 sectombro 26 sectombro 27 sectombro 28 sectombro 26 sectombro 27 sectombro 28 sectombro 25 sectombro 26 sectombro 26 sectombro 27 sectombro 28 sectombro 28 sectombro 28 sectombro 25 sectombro 26 sectombro 27 sectombro 28 sectombro 28 sectombro 28 sectombro 25 sectombro 26 sectombro 26 sectombro 27 sectombro 28 s
	Indici dei pressi legali dei generi razionati
I. Pane. 2. Pasta 3. Riso (a) 4. Olio (b) 5. Zucohero In complesso	183. 11 180. 23 192. 4 192. 4 184.1 197. 11 197. 11 197. 11 277. 2 275. 2 275. 2 275. 2 275. 4 278. 4 278. 4 278. 4 278. 2 276. 9 276.
	Indici dei prezzi di mercato nero dei generi rasionati
Pans. Pasta Riso. Olio Zuochero	207, 7 209, 8 212, 4 212, 7 217, 4 218, 8 209, 9 212, 0 208, 4 221, 4 226, 8 231, 7 227, 7 253, 8 256, 8 24, 2 26, 2 26, 2 27,
In compleme '	148,8 158,9 157,9 169,9 108,7 198.6 198.6 198.7 195.6 171,1 172,6 174,6 176,6 179,6 179,2 111,4 179,2 111,1 179,2 111,4 179,2 179,4 179,2 179,4
1. Patate 2. Pagolo vita 4. Pesco Irsaco 5. Formaggio 6. Uova 7. Latte 7. Latte 6. Vita 6. Vita 7. Latte 6. Vita 1. Ortaggi 1. Ortag	186, 6, 137, 6, 142, 6, 159, 4, 153, 9, 160, 0, 154, 2, 155, 4, 156, 0, 156, 2, 176, 3, 154, 4, 196, 9, 206, 8, 242, 250, 9, 124, 214, 123, 126, 161, 5, 154, 0, 162, 4, 173, 201, 0, 152, 6, 193, 194, 196, 192, 194, 194, 194, 194, 194, 194, 194, 194

⁽⁹⁾ I numeri indici decadali dei prezzi ai minuto riportati nella presente tavola sono colcoleti in base ai prezzi rilevati ai 6, ai 15 ed demi messe nelle città con oltre 300.000 abitanti (Torino, Genova, Milano, Dologne, Finence, Rema, Najoli e Palenmo). (Il indici der mentate relativa si singuli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti ome media ariinentica amplica degli indici analitici ca la sistemate per ciascun genera nelle otto città considerate. L'indice completeivo gli indici de categoria, risesumi indici prima parte della sistemate per ciascun genera nelle otto città considerate. L'indice completeivo gli indici de categoria, risesumi indici prezzi sella di città della prezzi legali il valore, ai prezzi medi del prezzi legali il valore, ai prezzi medi del trimestre legali associa in ormali consumatico con il tesseramento; b) per gli indici dei prezzi effettivi il valore, ai prezzi medi del trimestre legilo-settembre 1946, delle quantità disponibili dei singoli generi nei tempi normali; c) per gli indici dei prezzi edi mercato con, il valore, sempre si prezzi medi del trimestre legilo-settembre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali; diminutte delle quantità legal assegnate ai normali con legilo della della della singula generi nei tempi normali; con la considera del

(a) Calcolato in base alis media aritmetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova, Milano e Bologna. — (b) Calcolato in base alia media aritmetica degli indici dei prezzi legali di Firenze, Roma, Napoli e Falermo.

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (*)

AGOSTO 1947

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

			eri A Btea	Farina granoturco	910		GRASS	1			GB: D MINE	MERI A STRA	Farina granoturco	oro		GRASS	2
OITTA	Раде ,	Pasta	Riso	Fari di grano	Zucchero	Ollo	Burro	Grassi sului	OITTA'	Pane	Pasta	Riso	Farit di grano	Zucohero	Ollo	Burro	Grassi sului
Alessandria																	
Auste	55 60	78 — 76 —	_	52 —	200	a)860 —	_	470 — 460 —	Piatola	50 — 52 —	72 — 75 —	74 —	54 54,50	-	928 — 332 —	• -	
Aatl	59 —	74 —	56	53 —		_	820 —	520 -	DICEO	32 -	70 -	/	54,50	214 -	302 -	_	_
Cuneo	55 —	74,50	72 —	84 —	_	a)421 —	784	450 —	Ancons	50	59,50	_	48,80	_	_	817	_
Novara	50,60	78 —	_	l –	_	410 —	726 —	· i	Ascoli Piceno	49 —	67 —	_	·52 —	-	849 —	_	_
Torino	60 —	80 —	60	-	-	-	800	_	Macerata	52 —	65 —	72 —	50 —	195 —	965 —	_	460 —
Verceili	69 —	.80 —	68 —	-	210 —	866	_	-	Pesaro	53 —	71 —	e1 —	_	-	859 —	958 —	463
Genova, ,	61 —	82 —	_	_	200 —	_	630 —	480	Perugia	55,15	64 —	70 —	_	_	816 —	_	·
Imperia	60 —	82 —		_	_	320 —	_	_	Terni	55 —	1	-	_	205 —	884 —	_	_
La Spezia	6 6 —	74 —	-	56 —	208 —	a) 457 —	88n —	510 —]	!	ļ. ļ						
Ватопа	58 —	77 —	-	-	-	-	820 —	490	Fresinenc	48,80 52,50	,	_	=	198 —		_	
				١.	Ì				Ricti	52,50 50 —	72 -	62 —	_	189 —	830 —	_	🗀
Bergamo	59 —	75 —	-	59	-	-	740 —	-	Roma	55 —	76 —	70 —	_	200 —	830 —	780 —	510 —
Brescia	62 —	77 —	-	53 —	-	500 —	650	-	Viterbo	52 —	70 —	,,,,	_	1 1	323 —		-
Oremons	63 —	77 — 75 —	_	55 — 52 —	_	_	740 — 745 —	-		l .	"						
Mantova	58 —	75 —	=	62 -	_	_	745 — 760 —	_	Campobasso	5)	72,50	68 —	-	108 —	882 —	_	-
Milano	62 —	80 -	60			866 —	770 —	-	Chieti	40 -	71 —	67,50	-	_	- 1	-	625 —
Pavia	01 -	78	_] _	1	480 —	717 —	_	L'Aquila	6 0 —	73 —	72 —	_	-	898 —	-	_
Sondrio	60 —	77 —	l –	58 —	195 —	366	700 —	_	Pescara	40	72 —	- 1		198 —	8일 —	- 1	448 -
Varese	62 —	80 -	l –	58,50	204 —	_	770 —	-	Teramo	.62 —	70 —	70 —	-	197 —	827 —	- !	600 —
	l							4.	4	49	68, 50	59 _		199 _	348 —	_ '	
Bolzano	62	79 —	_	57 —	190 —	a) 380 —	825	_	Avellino	48 —	64 -	78.50		210 -	948 —	_	
Trento	62 —	75 —	_	_	l –	a) 449 —	789 -	_	Caserta	52.50	60 —	76,50		212 —	-	_	460 —
l									Napoli	52,50	76 —	_	_	_	395 —	_	625 —
Belluno	62 —	76 —	68 —	52 —	l –	l – I	740 —	_	Salerno	62 —	69 —	_	_	200 —	*	_	430
Padova	62 —	76 —	-	52,50	-	860	830 -	_									í
Rovigo	60 —	78 —	6 5 —	58 —	-	-	806	_	Bari	58 —	06 —	-	-	-	880 —	_	_
Treviso	59 —	78 —	–	62 —	-	a)460 —	740 —	-	Brindisi	50 —	68 —	-	-	- ,	820 —	-	_
Udine	40 — 62 —	56	-		-	1		_	Foggia	52 —	68 —	62 —	-	_	825 —	_	_
Venezia	61 -	76 — 78 —	87 —	58 — 63 —	-	850 —	870 — 51200 —	_	Lecce	52 —	70 — 67 —	-		205 — 205 —	868 — 880 —	_ '	_
Vicenza	82 -	76 —	87 —	58 —	=	a) 469 —	810 —	_	Taranto	ō0 —	87 -	~	_	205 —	880 —	_	_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10 -		**		L) 100 -	810 —	_	Metera	49 —	76.70	_	_	216 —	889	_	_
Gorizia	88 —	44 —	_	·_	260 —	_	_	١, ا	Potenza	50 —	68,50	_		210 —	360 -	_	-
	l	1	l						Catanzaro	40	66 —				825 —	_	l _
Bologna	55 —	_	l	54 -	-	_	800 —	_	Catanzaro	48 — 46 —	78 —	73 —	_	209 — 202 —	820 ~	_	=
Forrara	67	72 —	64	60	185 —	_	900 -	-	Reggio di Calabria	56 -		74 —	_	208 —	886 —	_	_
Forli	65	76 —	-	52	_	-	860	-		"		`		"	•	1	1
Modena	24 —	70 —	62 —	-	-	l –	720 —	-	Agrigento	63 —	_	76 —	_	212 —	l –	l –	_
Parma	68	72 —	-	-	220 —	a) 368	625 —	-	Caltanissetta	55 —	-	-	_	-	-	-	-
Piacenza	51 — 57 —	70 —	_	-	200 —	1 -	560 —	_	Catania	59 —	-	74 —	—	-	i –	-	515 —
Reggio nell'Emil.	56.17	72 _	_	60 —	1 =		618 —	-	Enna	63 —	1.7 '	_	85 -	215 —		-	1
Avoneto mon milit.	90,17	"-	-	l –	ı –	-	"" -	'	Messina	60 —	70 —	73 —	-	194 —	815 —	-	620 -
Arezzo	47	70 -	71	l	l			467 —	Palermo	59.50	73 — 60,65	72 —	_	210 —	1 =	i =	492 -
Firense	54.16		71	1 =	196 —	867	_	407 —	Siracusa	57 -	70 —	80 —	1 =	213 -	1 =	1 =	1 =
Grosseto	55,10	75 -		_	1,00 -	980 —	_		Trapani	56,10		== -	1 =		1 =	1 =	=
Liverno	64 -	72 -		_		=	_	478 -	1	""		-	1	1	1	1	1
Lucoa	54,60		_		l _	348 —			Cagliari	65 -	76 —	72,25	l –	217 —	840 -		1 -
Massa	65 —	74 —	l _	l –	l –	448 —	l –	_	Nuoro	52 -	70 -	_	l –	220 -	336 -	-1 —	1 -
Piss	54 —	74 -	60 —	- 1	216 -	884 —	! _	l –	Sasseri	56 —	75 —	84 —	1 –	216 -		-	1 -
	1		1	I	1	1	1	1	•	I	1	ı	I	l .	i	ı	•

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese, secondo lo istruzioni impartite dell'istituto Centrale di Statistica.

(a) Prezzo dell'olio di semi. — (b) Prezzo della margarina.

Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) A) Pane, Pasta, Riso

(Prezzi in lire per kg)

		PANE	ra)		ETA (G		10	Riso omune	,			PANE o lesse:	ra)		LSTA (0 0 lebbe		(4	Riso	
СІТТА	8891	194	7	88	104		9891	194	17	OTTA	1628	194	17	1938	19:	17	1938	19	47
	Media	Lugilo	Априн	Media	Lugilo	Agosto	Medis	Luglio	Авовь		Media	Lugillo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto
Alessandria	1,96									Water									١.
Aosta	1,89	187 260	208	2,30 2,58	208	228	1,69	190 213	190 217	Pistola	1,66	187	248 190	2, 31	288 282	268	1,91	252	2
Astl	2,01	213	240	2,50	263	313	1,90	143	170	Stena	1,70	172	100	2, 16	282	263	1,88	160	1
Cuneo	1,98	313	220	2,44	300	300	2,12	210	210	Ancona	1,80	207	210	2,42	270	290	1.83	220	١,
Novara	1.79	285	248	2,88	300	330	1,80	168	170	Ascoli Piceno	1,78	128	110	2,40	178	203	1,01	178	1
Torino	1,84	197	183	3,88	387	357	1,90	175	180	Macerata	1.77	120	170	2,49	186	283	1.91	235	ءُ ا
Veroelli	1,71	165	160	2, 59	821	332	1,69	145	158	Pesaro	1,95	150	188	2,42	187	217	1,91	-	i
Genova	اا										ا . ا								
	1,99 2,16	210	246	2, 91	360 873	109	1.94	196	225	Perugia	1,78	-	_	2,88	190 250	223	1,91	277	2
Imporia La Spezia	2, 15	340 228	340 277	2,50	260	420	1,68	210	278	Terni	1,76	160	187	2,40	200	840	1,91	277	2
Savona	2,07	200	240	-,	290	377	1,95	260	300	Fresinone	1,75	140	160	2,50	220	250	1,95	210	2
	1 2,07	200	240	2,46	290	۱'	1,85	200	200	Latina	1,63	150	170	2,00	280	285	1,91	250	2
Bergamo	2, 16	997	248	2,60	293	208	1,77	183	238	Rieti	1,70	180	130	2.47	280		1,92	260	2
Brosois	2,08	200	217	2,97	207	\$00	1.91	210	238	Roma	2, 20	170	192	2,50	820	406	2,01	250	1 3
Como	2, 15	255	255	2,50	390	400	1,91	225	220	Vitorbo	1,45	180	130	2,44	245	250	1,91	270	
Cromona	8,06	210	212	2,35	277	283	1.85	175	190					,			-,		İ
Mantova	2, 12	153	162	2, 25	297	248	1.88	187	152	Campobasso .	1,67	110	120	2, 15	100	200	2,08	250	1 :
Milano	2,17	205	201	2,50	818	341	1,82	192	199	Chieti	1,78	120	110	2,20	208	227	2	250	1 8
Pavia	2,02	287	243	2,46	329	859	1.71	178	190	L'Aquila	1,78	160	150	2,00	187	223	8 —	180	1
Sondrie	2,08	280	280	2,40	840	850	1,88	243	250	Pescara	1,05	180	140	9,00	210	240	1,87	187	1
Varese	2,04	198	209	2,52	803	302	1,80	206	217	Teramo	1,67	90	95	E _c IA	180	` 170	8 —	160	1
Bolsano	2, 21	267	277	2,57	800	026	1,98	249	265	Avellino	1,77	163	177	2,80	287	370	2,01	290	8
Trento	1,70	210	210	2,70	220	227	1,91	260	260	Benevento	1,68	105	187	2,65	260	. 293	2,01	250	1 2
	.,	***	240	2,10		- 2.7	2, 01	200	700	Caserta	1,95	160	180	2,50	328	320	2,85	250	2
Belluno	2,04	163	160	2.65	277	283	1.94	920	300	Napoli	1,77	180	281	2, 98	843	402	1,96	289	8
Padova	2,08	142	146	2,40	249	242	1.95	249	246	Salermo	1,68	217	220	2,86	857	440	1,98	827	4
Rovigo	1,99	180	180	2.42	210	210	1,88	287	240								1 00	267	9
Treviso	1,90	168	160	2,55	250	260	2.01	257	260	Barl	1,77	180	180	2, 81	250	250 200	1,97	250	3
Udine	1,95	b) 160	b) 160	2,46	243	250	1,02	270	270	Brindisi Foggia	2,06	160	180	2,36	290	280	1,96	250	.0
Venezia	2,26	163	177	2,60	281	277	1,07	251	265		1,77	140	142	2,80	240 800	300	2,50	270	3
Verona	2.13	174	178	2.48	281	291	1, 82	22[288	Lecce\	1,80 2,12	100	150 210	2,42	270	270	1,95	280	١
Vicensa	2,05	180	180	2,54	270	270	1,87	249	250	}		210	210						ı
Gorisia	9 80	b)*188	h) 100	2,48	260	260	1,99	280	280	Matera Potenza	1,65 1,88	160 180	140 130	2,28 2,48	275 210	9 210	1,95 2,11	1 250	1 5
	- 100	, ,,,,,	v) 100	۵,46	200	200	1,00	200	200	, i							.,		
Bologna	2.19	210	240	2,58	246	255	1,91	212	224	Ostensaro	1.87	160	160	2, 52	800	250	1,60	250	;
Ferrara	2, 15	200	200	2,45	210	210	1,91	200	200	Cosenza	1,77	150	140	W-40	280	243 278	1,68	247 220	1
Forll	1,86	147	158	2,15	180	198	1,86	188	190	Reggio di Calab.	2,08	180	153	2,34	260	278	2,01	220	١.
Modens	2,05	175	186	2,45	221	257	1.94	214	216	Agrigento	1.92	78	83	2,28	140	150	1,95	1	2
Parma	1,60	150	160	2,42	200	280	1, 91	200	200	Caltanissetta .	1.62	85	185	2,84	150	150	2 —	150	1
Placenza	1,99	180	197	2,40	275	325	2.20	218	248	Catania	1,84	104	120	2, 14	169	177	2,07	207	2
Ravenna	1,91	180	100	2, 15	200	200	1,80	200	220	Епца	1,74	90	98	2, 29	150	160	2	280	2
Reggio nell'Em.	2,06	187	280	2,89	287	350	1,91	217	260	Messina	2,02	145	160	2,50	108	220	2,01	280	2
Annese	ا , , ا	1				j	i			Palermo	2,06	143	150	2,41	147	183	1,96	173	1
Arezzo Pirenze	1,65	155	189	2,48	250	273	1,90	260	278	Ragusa	1,97	120	î	2,27	158	165	1,03	177	1
Grosseto	1,70	204	241	2,37	830	. 400	2,28	c) 262	c)309	Siracusa	1,64	130	125	2,87	162	188	1,96	200	1 2
Livorne	2,04	149 280	171	2, 15	270	270	1,82	212	289	Trapeni	2,05	100	109	2,40	135	140	2,05	200	2
Lucea	1,78	280	280	2,94	367	440	1,95	230	310	G1	ا ، ، ا	,,,	.,,			.	2,20	261	2
		-10	255	2,87	858	445	1.91	240	337	Cagliari	1,99	150	149	2,60	263	1			
Massa	1,80	210	240	2,37	300	360	1.88	210	300	Nuoro	1,74	100	too	2,52	120	140	2,04	150	1

call'Air Pressi diportati nella presente tavola sono descunti dallo rilevasioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartito especiale di Statestica. Le medio mensili dei pressi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei pressi al 5, 15 e 25 dei medio mensili dei pressi al 5, 15 e 25 dei medio mensili dei pressi calcolare dei pressi al 6, 15 e 25 dei medio mensili dei pressi calcolare dei press

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	011	0 DI 0	LIVA	DI O	BURRO ENTRO (a)	PUGA	GT	LARD AGION			Orio	o di o	LIVA	DI C	BUME ENTRI (c)	O FOGA	87	LARD	
OTTA	1938	15	147	1988	19	17	1988	19	47	OPTA	1938	15	947	1938	16	47	1988	1	147
	Media	Lugilo	Agosto	Medie	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto		Redis	Lugilo	Agosto	Media	Lugillo	Agosto	Media	Lugillo	Agosto
Alcesandria	7,95	1.217	1,288	15, 84	1.207	1.887	9.79	917	1.000	Pistola	7,64	084	. 984	28.98	1.874	1.493	9.04	088	095
Aosta	7,25	1.120			1.200	1.400	9,77	947	003	Slens	8 -	D07		,			8,02		817
Asti	7,96	1.133		16,25	1.300		9,68	850	990				i				[
Ounso	7,70	1.129	1.281	13,79	1.188	1.333	10,20	987		Anconn	7,89							1.088	1.10
Novara Torino	8, 06 8, 16	1.200		,	1.200	1.367	9,68	923 895		Ascoli Piceno . Macerata	7,88	987 1.050	967			4		1.100	1.18
Verceili	7,25	1.220		,			9,29		1.058	Pesaro	7,74			,			,	1.117	1.20
Genova	7,69	1.062	1.081	18,02	1.808	1.467	9,98	987	970	Perugia	7,01	856		15,17				050	98
Imperia	7,81	980	930	14,72	1.483	1.500	10,10			Terni	7,85	907	909	16,88	1.450	1.567	9, 67	1.067	1.18
La Spezia	8,02	1.000		16,29	1.950	1.450	10,19		1.017	Frosinone	7,40	950	877	16 —	1.200	1.200	9.75	1.150	1.90
Savona	7,68	1.080	1.026	15,68	1.383	1.431	10, 18	900	J .000	Latina	7,95	867	887	18,79				1.200	1.20
Bergamo	7,87	1.281	,	15,27	1.200	1.433	9,85	940	993	Rieti	7,80	950	933	16,50	1.460	1.401	9,06	1.188	1.18
Brescia	7.74	1.088				1.350	9,47		1.033	Roma	8 —	206	1.00ត	16,54		1.327		1.861	1.36
Como	7,97	1,100	1.180	15,93	1.842	1.470	9,70		1.027	Viterbo	7,47	800	. 900	16,92	1.250	1.850	9, 67	850	951
Cremona	8, 10	1.204	1,257	24,64	1.228	1.400	10, 14	691		Campobasso	7,14	850	850	77 99	1.200	1.200	10.18	1.200	1.80
Mantova	7,25	1.117	1.085	13.22		1.488	10,04		1.050	Chieti	7,45	088	922	16,83		1.330	10.48		1.000
Milano	7,95	1.124	1.122		1.356		9,88		1.050	L'Aquile	7, 94	1.188	1.167	16 -	1.450	1.400	10,88		1,20
Pavia	7,96 8,48	1.150 1.100	1.173	14,38 18,10	1.283	1.388	9, 08 8, 94	932 925	1.031	Pescara	7,94	1.100	1.088	15,72	1.217	1.417	10,17		1.16
Varese	7,51	1.200	1.200			1.408	9,48		1.040	Teramo	7,83	967	1.000	16,28	1.800	1.300	10,25	988	1.08
Bolsano					ľ		- 1			Avellino	7,79	2.067	1.100	12, 19	1.100	1.100		1.288	1.96
Bolsano	8,10 7,87	1.187 1.089	1.167	14,48	1.800	1.483	9,54	1.098		Benevento	7,50	983	917	16,68	1.383	1.317	9,90	1.200	1.200
	7,57	1.081	1.080	12.00	1.204	1.406	9,48	990	1.057	Caserta Napoli	7,50	048	1.000	15 — 16,76	1.440	1.200	10,80		1.16
Belluno	8, 14	1.051	1.033	14.43	1.134		10.88	1.032		Salerno	8 —	1,039	3	13,50	1.106	1.193	10,70		1
Padova	7,55	1.077	1.000	18.24	1.220	1.383	9.89	1.070		, ,	- 1		- 1				- 1		
Rovigo	8,04	1.300	1.300	14.50		1.500	10,40	1.100		Barl	7 -	748	690	16,78	1.300	1.538		1.100	1.18
Treviso	8,11	1.030	961	14.59		1.333	10,42	NAO	975	Brindlei	6,80	830 827	600	17,17	1.300	1,500	10,17	800	1 18
Udine	₹.07	1.06		\$1.43		1.311	10.08	960	955	Foggia	7,64	788	707	14,69	1.200	1.300	10,73	-	1.10
Venezia	P -	1.131	1.000	13.00	1.236	1.347	10.04	1,000		Lecce Taranto	7.18	800	720	14,67	1.450	1.450	10,58	<u>-</u>	_
Vicensa	7,33 7,92	1.013	973	12.55	1.183	1.971	10 —	1.011		1010200	.,_			,			·		
	1,90	5.3	51.5	10.20	1.250	1.412	10, 38	1.007	1.082	Matera	6, 99	076	758	17,11	1.292	1.800	9,85	_	
Gorisia	7.50	1.100	1.017	13.02	1.300	1.373	9.86	1.050	1.050	Potenza	7,58	888	800	16, 25	-	1.100	10,84	_	1.00
			ĺ	ĺ		- 1	1			Catanzaro	6,90	800	700	16,58	1.850	1.350	10,44	700	901
Bologna	8,05	1.101	1.105	14.80	1.243	1.208	10.10	001	902	Совепда	6,89	767	083	16,79	1	1	10,58	1.017	1.28
Ferrara	7,98	1.092	1 053	14,42	1.200	1.202	9 61	1.087	1.051	Reggio di Calabr.	7,81	703	730	16,99	1.263	1.338	0,88	800	١,
Forli	7,70	1.157	1.103	15, 18	1.242	1.533	0.74	1.100		Aminosta	ا ا		`	10.00	1.850	1.300	11,48		۱ ـ
Modena	8,05	1.152		13, 10		1.30	9 16	1.054		Agrigento Caltanissetta .	8,07 7,48	940 825	800	16,98 16,83	1.500	1.500	11,48	900	90
Parma	7.83	1.200		14, 19	1.200	1.400	9 75	1.000	1.000	Catania	8,06	800	734		1.297	1.300	11,98		1.20
Ravenna	7.85	1.037	1.050	14.50	1.261	1.373	B 68	1.000		Enna	8,29	988	850	17,02		1.400		1.000	1.20
Reggio nell'Em.	7,92	1.100	1.093		1.267	1.467	9.05			Messins	7,28	760	685	17,79	1.199	1.167	10,04	750	-
						i				Palermo Ragusa	7,85	867	787	17,76	1.300	1.300		1.200	_
Arezzo Firenzo	7.89	915 n.i.s.		14.70		1.407	0 43	950	967	Siracusa	7,42	820 780	777 680	16,75 17,23] _
Grosseto	7.73	039	908	15.89	1.310		10 25 0 40	929	842	Trapani	7,77	843	807	17, 16					! -
Livorno	7.78	1.000	1.000		1.367		9 55				.,.,			,20	~			Ι.	1
Lucea	7,92	7.008	1.006				10,27	1.059	1.050	Cagliari	7,46	700	700	18,95	1.200	1 388	10 —	762	77
Masse	7,84	1.100	1.100	15,92	1.450	1.500	9,08	1.000		Nuero	7,04	600	600			-	10,77		80
Pisa	7,77	1.000	1.000	16,21	1.400	1.488	9, 91	è50	888	Sassari	7,25	700	692	19, 10	-	-	10,88	550	l –

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.
(a) I prezzi delle città di Aosta, Manteva, Sondrio, Bellune, Revigo, Ford, Modena, Parma, L'Aquile, Foggia, Nuoro e Sassari si riferiscono
à burre di admoramento.

Segue : Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		MAGGIO		N.	LATTE	E	Uov	A PRES	энон			LAGGIO DEENT			L ATTE ATURAI		Ŭo v .	FRES	ORE
CITTÀ	1838	19	47	1938	19	47	1938	19	47	OITT.	B861	19	47	1939	1.0	47	1929	19	47
	Media	Lugillo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto		Modia	Lugilo	Agosto	Medie	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto
											.						Ī		
Alessandria Aosta	15,45	1.038	1.150	1,15	70 100	70 100	0,54	80 89	36 38	Ancona Ascoll Piceno .	12 — 11.71	1.000	1.050	0,95	47 48	52	0,68	80	
Anti	14,07	1.400	1.400	1 —	60	60	0,50	91	36	Macerata	13 —	1.088	1.167	0,95	50	46 52	0,49 0,46	29 28	1 8
Cuneo	18,71	1	1,567	0.90	50	60	0,51	80	36	Pesaro	12,95	1.000	1.038	1 —	50	50	0,48	30	
Novara	11 -	1.200	1.817	1,06	70	70	0,52	38	88					_		"	.,	•	
Torino	14,55	1.688	1.661	1,18	72	75	0,58	80	36	Perugia	12,08	941	964	1, 10	65	68	0.46	28	١,
Vercelli	11 —	1.344	1.475	0,98	50	50	0,61	32	38	Terni	12, 17	1.000	1.000	1 -	52	52	0,49	80	۱ ا
Genova	14,69	1.700	1.787	1,40	71	74	0,56	84	88		۱., ۵	۱'							
Imperia	13 —	1.450	1.500	1,20	60	73	0,58	32	38	Frominone	11.63	1.100	1.100	1,10	55 40	87 40	0,42	81	
La Spezia	14,48		1.517	1, 25	60	61	0,61	3 2	37	Rieti	11,50		1.000	1,11	60	60	0,47	88	
Savona	18,57	1.367	1.535	1, 18	46	66	0,51	81	37	Roma	11,88		1,226	1,65	90	102	0,62	83	
Bergamo	11.50		1.257	0.94	80	80		81		Viterbo	11,67	900	1.000	0,94	80	35	0,52	81	:
Brescia	12 -	1.162	1.250	1,20	80	85	0,81	80	87 35										
Como	14.49	1.390	1,433	1,21	60	70	0,56	82	88	Campobasso .	11,10	900	1.000	0,80	50	50	0,42	28	
Cremona	18 —	1.278	1.825	1,27	40	40	0,52	81	36	Chieti	11,88	923	950	1,16	60	60	0,48	30	1
Mantova	11,50		1,883	1,08	70	70	0,61	81	36	L'Aquile	12,60		9	1, 15		56	0,50	38	
Milano	15, 10		1.950	1,87	90	90	0,56	98	38	Pescara	12 —	1.100		1,50		1	0,48	80	
Pavis	11 -	1.278	1.860	1,04	88	48	0,54	32	38	Teramo	11,25	688	933	1,20	72	80	0,47	28	1
Sondrio	12,20		1.400	1,80	90	90	0,68	85	39						1	l I			l
Varese	14,40	1.611	1.628	1,86	58	58	0,57	38	39	Avellino	10 -	850	917	1,08		50	0,45	80	
Bolsano	14,49	1.841	1.398	1,08	97	١,,	0,52	92	37	Benevento	10 -	807 900	900	1,20			0,42	29 84	
Trento	14,42			0,98	49	48	0,51	80		Caserta	9,50		1,005	1,20		91	0,55	81	
				-				"	'	Salerno	11,18		871	1 _	48	56	0,52	80	
Belluno	14 -	1.408	1.530	0,88	50	50	0,49	28	35	Belefilo	,					"	-,		1
Padova	14,10		1.321	0,87	50	50	0,52	91	36	Bari	18.56	1.050	1.050	1,80	75	75	0.64	29	
Rovigo	15,25	1.600	1.600	0,75	46	48	0,48	29		Brindist	18.24	867	1.000	1.40			0.50	80	
Treviec	12,80		1.442	0, 90	60	68	0,62	80		Foggia	11 -	1.000	1.100	1,28	70	80	0,48	28	l
Udine Venezia	14,85	1.454	1,506	1,10	60 50	60 53	0,49	81 81	36 37	Leoce	18,47	1.100	1.100	1,60			. 0, 51	28	l
Verona	18.69		1,580	1,19	56	58	0,42	31	86	Taranto	12,46	1.100	1.100	1,80	70	70	0,51	28	1
Vicensa	11,50		1.600	1,01		70	0,49			Į.									l
á						۱				Matera	11,42 9,72		\$ 800	1,40	80 88		0,44 0,44	29 25	
Gorisia	14,58	1.500	1.583	0,90	48		0,68	. 88	37	Potenza	-, /2	890	800	-,			0,	_	
Bologua	18 —	1.820	1.401	1,20			0,51	20		Catanzaro	18	850	900	1,88	80	80	0,50	27	
Ferrara	15,02		1.617	1 -	60	50 58	0,51	29		Созепда	12,03	1.000	1.000	1,80	80	80	0,50	27	
Forli Modens	15,82	1.488	1.617	1 -	46	1	0,50 0,46	29		Reggio di Calab.	15 —	790	1	1,60	60	60	0,80	24	ı
Parma	18	1.200	1.000	1.85	60	60	0.55	80									. 1		ł
Piacenza	12	1.600	1.607	0,90		1	0,53			Agrigento	8	800	800	1,60	60	80	0,44	25	ı
Ravenna	14,88	1.483	1.508	1 _	65	55	0,49	29	35	Caltaniasetta	11,97	900	900	1,70	60	100	0,60	24 28	l
Reggio nell'Em.	12 —	1.267	1.493	1,20	60	60	0,48	80	36	Catania	9.77	880 800	880 800	1,90 1,84	80 80	81 80	0,54	25	1
	1									Enna	11,14	800	900	1,80	80	100	0,48	26	ı
Arezzo	12,21			1 -	60	1		29		Palermo . \ .	11 _	988	1.000	1,69	98	95	0,67	27	l
Firenze Grosseto	12,88 10,84			1,25			0,51	30		Ragusa	9,55	750	1	1,80	58	52	0,48	28	l
Livorne	12 _	967	2.20	1,19		1	0,60			Siracusa	11,50		740	1,60	56	60	0,51	24	
Lucca	11 ~	900		0.95			0,50			Trapani	10,50	800	875	1,58	70	77	0,64	27	ĺ
Massa	12,45			1,20			0,50										į		l
Pisa	18,4			1 -	- 56	1	0,54	' **		Cagliari	11,96		668	1,60	50	60	0,49	25	l
Pistola	16 -	911		0,96	-1 *~					Nuoro	10,80		600	1,26	50	50	0, 61	29	l
Digito	1 13 -	1.00	1.139	1,10	56	58	0,47	25	38	Sassari	9,50	700	750	1,80	56	. 60	0, 55	24	Į

^(*) Yed. nota (*) a pagina 23. (g) Per l'Italia esticularionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorine con un anno di stagionatura. I pressi delle città di Torine, Genova e Milano si riferiscono al grana con due anni di stagionatura.

Segue : Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

	(J. t	ne di aglio s (a)	. o.)	OABNE OVINA AGNELLO O CAPRETTO			SALAME OBUDO STAGIONATO				(I° £	NE DI aglio s (a)	BUE . 0.)		INE OF GNELL GAPBLE			ME OF	
CITTÀ	1836	194	17	1938	19	47	1938	19	47	CITTÀ	1989	19:	17	1988	19	17	1938	19	47
	Media	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto		Media	Lugilo	Agosto	Modia	Lugilo	Agosto	Media	Lugilo	Agosto
Alessandria	8.90	800	ROO		800	500	16, 98	1.858	1.483	Pistola	10.88	980	980	8.82	587	650	17.54	1.570	١.,
	-,		800	_	717	700	15.58	1.483		Slena	12,54		1.083		565	585	18,60		
Aosta Asti	8,71 8,77	1.000	750	_	717	700	16,67	1.217	1.450	1510MB	12,00	2.000	1.003	8,64	900	B00	10,00	T-400	١.
Duneo	11,68	880	950	Ξ.	650	850	14,88	1.598		Ancona	9.27	783	RAR	7,87	500		16,60	1.500	١.,
Novara	9.98	850	950	Ξ	600	600	16.25	1.447	1.526	Ascoli Piceno .	10, 28	600	600	7,87	640	600	17,50	1.600	
Forino	13 —	1.318	1.809	_	678	069	19,97	1.422	1.552	Mecerata	12.38	988	1.000	9,49	650	700	16, 20	1,500	
Veroelli	8 -	1.000	1.000	=	700	_	14,11	1.431	1.622	Pesaro	11,39	700	880	8,80	800	-	15,88	1.600	
Genova	10 _	976	992	18.80	721	705	10 —	1.444	1.580	Perugia (è)	11,01	890	_	8,42	523	569	17 —	1.878	1.
mperis	9,71	950	950	-	550	600	17.40	1.600	1.700	Terni(b)	11,96	800	900	8,38	690	600	18,46	1,600	1.
La Spezia (b)	9,92	950	950	_	650	650	22,80												
Bavona	9,80	1	1.000	_	625	650	17,17	1,560	1.600	Frosinone	9,50		1.000	8, 10		-	16 —	1.500	
					İ					Latina	9,68	850	850	8,91	460	_	16,71	1.450	
Bergamo	11.88	800	900	_	_	_	15.79	1.438	1.510	Rieti	12,03	2.000	1.000	8,76	651	- 1	16,75	1.465	1.
Brescia	12,61	1.000	1,000	_	550	_	16.33		1.533	Roma	13,18	1.102	1.208	9,79		487	16, 88	1.610	
Domo	10.46	977	1.080	_	600	600	15.98		1.757	Viterbo	11,67	680	880	8,27	600	600	16 —	1.500	1.
Dremona	12,13	046	956	_	l –	- 1	21 —	1.582	1.706										١.
Mantova	11.60	017	908	_	638	633	15.96	1.553	1.700	Campobasso	9,80	1.000	1.000	7,49	550	550	16,08 16,60	1.660	
Milano	18,87	1.047	1.047	_	-	-	16,63	1.418	1.483	Chieti	9,70	750	800	7,56	688	600	,		1.
Pavis	13,18	994	999	_	760	700	15,17	1.530	1.717	L'Aquile	9,85	700	700	7,05	550	600	20	1.600	
Sondrio	10,28	950	1.000	_	600	600	16,16	1.500	1.567	Pesoara	8,50	900	900	7,59	600	683	16,50 17 —	1.400	
Varese	11,38	1.000	1.000	-	661	650	14,98	1.800	1.550	Teramo (b)	8,70	909	888	7 -	_	600	14 -	1,400	
n.1					622	647	17 —	1.784	1.700	Avellino	8,88	840	840	6, 25	460	450	17 —	1.550	
Bolsano	12,12	1.177	1.200	_	860	550	16 —	1.798		Benevento	8,20	850	850	7,54	470	470	18, 16	1.188	1.
Trento	18 —	1.000	1.100	_	***	800	10 —	1.190	1.700	Caserta	10 -	867	900	7,64	583	600	16,50	1.267	
								'		Napoli	12,78	967	1.045	9, 17	584	595	17,22	1.421	
Belluno	11,53	880	967	_		- 1	17, 16			Salerno	18,10	817	925	10,96	600	-	17 -	1.844	1
Padova	12,17	882	981	_	617		17,42		1.660									1.567	1
Rovigo	11,75	1.000	1.000	-	600	600	16,92	1.400		Bari	11,48	900	900	8,81	460	_	17 — 17 —	1.400	_
Treviso	11,58	000	975	_	460	450	18,49	1.450	1.488	Brindisi	11,25	000	٠, ١	8,41	400 450	500	17.50	1.400	
Udine	10,71	900	900	_	750	750	18,90	1.128	1.397	Foggia	11,50	800	833	8 — 7.64	400	450 417	17 —	1.100	
Venesia Verona	18,04	965	1.012	_		(c) 622	16,83	1.483	1.586	Lecce	11,15 11,70	650	1	8,48	451	450	18 -	1.100	
Verona Vicenza	12, 27 10 —	958	973	_	600	-	18 —	1.611	1.517	Taranto	11,70	650	١.	o, u	401	450		-]
						i 1			ļ	Matera	9,45	800	800	7,95	450	600	10,22	1.400	1
Gorida	18,88	900	900	_	600	600	20, 17	1.700	1.800	Potenza	9,08	700	750	. 6,98	400	860	16 —	_	
Bologna	12,67	1.026	1.078	_	667	688	18.60	1.484	1.508	Catanzaro	10,77	760 760	750 750	7,21	880 450	\$80 450	18 — 17.78	1.045	
Forrara	18.50		1.000	_	600	600	16,92			Cosenza	9,02			7,21	200	450 380	17,78	1.600	
Forll	8,92	917	950	_	800	-	18,76	1.600	1 800	Reggio di Calabr.	9,81	983	1.000	7,54	320	350		2.000	Ι,
Modena	10,83	1.000	1.012	_	643	682	19,89	1.464	1.602	Agrigento	11.52	560	583	7.40	800	200	18, 15	1.600	1
Parma	10,33		1.000	_	500	600	17,50	1,600	1.700	Caltaniasetta (b)	10,15	620	700	5.91	850	400	18.60	1.400	
Piacenza	12,56	992	1.007	_	608	550	17, 29	1.603	1.704	Catania	11,30	567	730		ارد) (م) 250	(c) 275	19.88	1.878	
Ravenna (b)	10,60	1,000	1.000	_	668	695	22, 31	1.492	1 565	Enns	9.59	650	650		(c) 350		16,01	1.367	
Reggio nell'Em.	10,33	950	950	_	600	617	19,39	1.700	1.700	Messins	11,30	667	675	7 -	950		18,62	1.200	1 -
					1					Palermo	15.21	817	933	7.98	517	_	18 —	1.667	
Arezeo	10 -	950	080	9.44	_	_	17,75	1.600	1 500	Ragusa	11,29	530	618	6,50	290	290	18	1	11
Firense	n –	867	919	9, 67	570	570	20, 17	1.628		Siracusa	12,50	588	600	6,31		300	16 —	1.600	ر اد
Grosseto	11.64	676	891	6,09	492	538	16,79	1.550		Trapani	11,91	600	667	7,12	_	_	17,93		11.
Livorno	10.75	800	933	10,09		_	19,42									1		i	1
Luces	11,04	800	900	9.44	1	600	18 —	1.500		Cagliari	12,40	650	550	7,40	274	276	20 —	1.254	: ا
				12 —	660	660	16.50	1.500		Nиого	12,23	600	600	7.40	230	250	20 -	1,200	
Massa	10, 17	1.000	1.000																

Segue : TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

E) FAGIUOLI, PATATE, POMODORI

(Prezzi in lire per log)

	FAGIU	OLI CO	MUNI	PATA	TE COL	IVIVI	Pe	оморо	RSI.		FAGIO	OFT 601	MUNI	Pata	TR 001	4UNI	Po	морој	lt I
CITTA	1988	194	17	1039	194	17	1938	19	47	CITTÀ .	1938	194	17	1988	19	17	88	19	47
	Media	Lugito	Agnsto	Modie	Lugllo	Agosto	Modie	Lugillo	Agosto		Modia	Lugilo	Agosto	Modle	Lugilo	Agosto	Media	Lugllo	1
	li)	1	ĺ	ĺ						l							. 1	Γ
Alessandria	1,60	180	150	0,59	46	48	1,48	88	29	Ancons	1,64	150	1	0,57	88	42	0,92	88	
Aosta	2, 10	_	-	0,68	48	50	1,88	60	47	Ascoll Picene . Macerata	1,80	197	130	0,58	38	44	0,81	80	
Asti Cunco	1,66	180	7	0,58	39 38	46 46	1,38 1,38	86 59	20 22	Pesaro	1,83	1.	219	0,59	40 44	40 50	1 — 1,08	28 28	ı
Novara	2,10	182	187	0,60	44	7 40	1,42	42	80	7000FO	1,00	_	213	0,08	**	50	1,05	26	
Torino	2,01	181	177	0,56	42	46	1,86	94	84		ļ								
Vercelli	1,90	200	200	0,87	46	46	1,88	84	41	Perugia	1,87	, 150 180	161 180	0,50 0,55	40 86	49 44	1,08	28 88	
Genova	1.97	206	216	0.49	88	89	0,89	45	4.0		'			·	1				
Imperia	2.07	_	_	0,52	43	47	0,89	28		Frozinone	2,60	210	220	0,49	80	43	0,70	19	
La Spezia	1,95	160	203	0,52	38	39	1,24	87	40	Latina	2,08		162	0,49	40	40	0,70	1	
Savona	1,91	- 1	180	0,58	37	42	1 —	88	21	Rieti	2,02	165	160	0,58	87	45	0,70	32	
			- 1	- 1						Roma	2,50		169	0,65	39	50	1,20	. 58 . 25	
Bergamo	1,68	140	t	0,55	82	83	0,84	49		Viterbo	*, *N	140	175	0, 89	45	45	0,88	20	
Bresole	1,98	- 1	-	0,68	40	41	1 —	48	82		1							_ [
Como ,	2, 15	150	170	0,48	42	48	1,18	41	42	Campobasso .	2 —	220	200	0,60	85	35	0,70	30	
Oramona	2 —	200	- 1	0,60	40	45	1, 17	84	81	Objeti	1,91	180	177	0,45	85	42	0,68	16 31	
Mantova	2,19	187	202	0,65	89	48	0,84	84	29	L'Aquila	1,80	180	180	0,52	34 87	86 45	0,68	17	
Mulano Pavia	2,01	197	200	0,64	44	48	1,41	68	49 30	Pescara	2	180 280	198 180	0,46	87	46	0,80	25	
Pavis Sondrio	1,80	-	- 1	0,56	48 46	47	0,75	57		Teramo	1,80	230	180	0,00	•"	40	0,81	20	
Varese	1,65	190	190	0,50 0,51	88	48	1, 20 1, 25	50 58											
V=1000	1,80	185	198	0,01	~	43	1,20	20	91	Avellino	1,90	215	198	0,48	82	88	0,68	22 28	
Bolsano	1,80	242	230	0,49	44	41	1,12	61	48	Benevente	2,20	208	200	0,89	26 83	95 95	0,68	18	
Trento	1.65	140	140	0,52	36	88	1.28	48	24	Coserts	2 -	200	190	0,40	81	89	0,60	25	
	1,00		760	-,	. "	-	-,			Napoli	2,08	195 208	196 207	0,40	86	42	0,67	25	
Belluno	1,67	170	153	0,87	87	44	1,12	40	25	Salerno	2,84	200	207	0,00	•		,,,,	- 1	
Padova	1,79	197	194	0,50	88	43	0.97	88	86									19	
Rovigo	2,02	220	220	0,54	45	46	0,60	48		Bari	1,90		225	0,58	86 45	48	0,74	18	
Treviso	1,98	147	197	0,61	87	- 40	1,17	45	22	Brindisi	1,95	230	200	0,53	40	45	0,71	27	
Udine	1,83	145	185	0,46	89	88	0,84	54		Foggia	1,98	280 220	257 220	. 0,68 0,58	95	89	0,64	20	
Venezia	1,60	172	176	0,50	89	43	0.94	61	1	Lecce	2,10 1,71	210	210	0,58	88	42	0,64	18	
Verona	1,85	207	214	0,46	39	48	0,98			Taranto	1,71	210	210	0,00	"				
Vicenza	2,14	- 1	208	0,60	86	39	0,99	84	23			'					0.74	16	
	1 1									Matera	2,04		220	0,49	86 85	45	1, 15	81	
Gorisia	2,18	220	227	0,42	85	40	0,98	36	29	Potenza	2 -	220	220	0,45	80	-	',."		
Bologna	2,44	168	170	0,56	40	48	0,85	25	29			l					0.80	10	
Ferrars	2,49	170	170	0,55	48	45	0,88			Ostensaro	2 -	160	160	0,60	88 42	40	0,80	20	
Forli	2,10	165	150	0,68	45	55	0,80			Cosenza	2 -	160 170	169 160	0,60	84	89	0,50	27	ŀ
Modena	2,34	254	247	0,68	45	48	1,06			Reggio di Calabr.	1,50	170	100	0,00	. "	•	-,		
Parma	2,10	180	180	0,60	88	55	1,20		80			!					0,88	14	
Placenza	2,80	1	. 3	0,58	46	48	1,20	65	38	Agrigento	2,09		9	0,76	46	57 49	0,70	25	
Ravenna	2,10	160	200	0,52		48	0,99			Caltanissetta .	1,90	160	200	0,70	39	62	0,79	17	
Reggio nell'Emi	2,15	200	207	0,52	48	48	0,99	85	38	Catania	1,60		157 165	0,60	88	55	0,50	82	
	- {			1						Enna	1,03	180 170	190	0,58	40	47	0,70	20	
Arezzo	1,94	200	207	-,		47	0,70	I .		Pelermo	1,64	158	178	0,55	88	45	0,59	23	
Grosseto	2,12				42	45	1,12			Ragusa	1,62	147	157	0,56	40	47	0,55	24	
Livorno	2,07			-,	88	45	0,70		1 1	Siracusa	1,70	160	160	0,58	88	46	0,50	19	
Lucca	2,00		207			62	0,69			Trapani	2,08		220	0,62	44	51	0,50	1	
Мелее	1,96				47 43	47 48	0,97			_	1								
P1sa	2,2					47	0,94			Cagliari	2,09	211	1 1	0,57	41	47	0,88	23	
Pistola			178			42	0,58			Nuoro	2,86		150	0,58	85	46	1 -	20	
Siena	. 2 -	170	211				0,56				2,14		167	0,53	40	43	0,98	20	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

F) LIMONI, PERE, PESCHE

(Prezzi in lire per kg)

	ļ .	T-EMON	11	Pers			PESCHE]	LIMONI			Perc		,	Ранси:	Е
OI TTÀ	1938	16	47	1988	19	47	1938	19	47	CITTÀ	988	19		1988	10	147	1989	1	947
	Media	Laglio	Agosto	Media	Luglio	Agosto	Medie	Luglio	Agosto		Medie	Luglio	Agosto	Media	Lugilo	Agosto	Media	Luglio	Agosto
			1																
Alessandria	2,50	104	187	2,03	80	41	1,04	44	38	Pistola	1,90		186	2,20	106	98 78	1,20	122	715 96
Acti	2,50	120 90	143 120	1,89 1,50	87 90	87 60	2	100	100	Siena	1,90	114	114	2,30	67	,,,	1,64	110	1 20
Cuneo	2,50	97	107	1,51	70	67	1.33	80	67	Ancons	2,50	113	140	1.86	67	70	1,94	80	90
Novaca	2,50	65	08	1,69	08	84	2 —	90	88	Ascoll Piceno	2,50	120	147	2.10	60	68	1.03	80	80
Torino	2,60	. 104	125	1,95	100	74	2,17	110	67	Macerata	2,50	00	118	1,60	46	46	1,60	70	82
Vercelli	2,50	98	124	2,10	107	92	1,85	100	100	Pesaro	2,50	120	120	1,58	60	. 70	2	100	97
Genova Imperia	1,80 1,80	104 90	112 100	2,04 2 —	124 101	82 90	1,71 1,60	122 135	97 119	Perugia	1,68	108	112	1,80	86	80	1,58	112	85 82
La Spezia	1.80	70	120	1.58	118	120	1,91	103	107	Termi	1,68	100	108	1,66	73	Qυ	1,77	97	92
Savona	1,80	DB	122	1,68	70	61	1,88	64	75	Frominone	1,85	97	118	1,60	80	80	1,80	110	120
		- 1								Latina	2	, 70	103	1,50	1.	80	2 —	110	90
Bergamo	2 -	88	101	2,85	94	83	2, 34	122	120	Rieti	2,20	180	140	2 -	81	76	2 —	145	126
Brescia	2 —	88	108	1,76	82	73	1,50	06	78	Roma	1,86	98	117	2,98	108	92	2,80	118	142
Como Oremone	2 -	96	100	1,76	125	90 00	1,80	03	86	Viterbo	1,85	120	120	2,54	100	100	1,67	97	90
Mantova	2 -	108 108	188 188	2,05 2,25	88 77	73	1,81	100 77	05 87	ا . آ		120		2.88	80	70	1.98	120	180
Milano	1,00	104	188	1.81	104	70	1,78	100	62	Campobasso Chieti	0,80	108	130	2,88	57	63	1,98	81	84
Pavia	2 —	126	138	1,26	1	78	1,80	96	93	L'Aquila	i	117	127	2,76	80	70	2,18	87	84
Sondrie	2 —	110	128	2 —	110	83	2 —	100	. 100	Pescara	i -	128	127	2 —	80	90	1,50	80	87
Varese	2 -	122	127	1,84	159	110	2,88	144	120	Teramo	0,80	120	145	1,07	58	45	1,99	107	76
Bolsano	2 _	118	123	2,02	83	87	1,44	118	98	Avellino	1,66	82	88	1,98	68	68	1,88	110	88
Trento	٤	107	120	2,05	60	55	1,18	85	68	Benevento	1,65	98 85	98 92	1,20	70 68	70 71	1,88	100 95	80 82
			ì	- 1	- 1		i	ì		Caserta	1,87	85 -	101	2.79	96	78	1.78	99	99
Belluno '	2 -	108	119	2,60	52	42	2,27	80	69	Salorno	1.87	68	87	2 -	97	84	1,48	112	81
Padova	2 —	97	101	1,86	70	79	2,48	110	85		- 1			- 1			Ė	- 1	
Rovigo	2 —	110 122	124	1,60	92 75	62	1,70	120 80	67 83	Barl	1,45	117	120	2, 28	61	70	2, 18	180	107
Udine	2 -	102	106	2,02	79	01	2, 15	77	65	Brindist	1,80	98	110	2,60	50 97	67 71	1,20 1,56	110	100 117
Venezia	2 —	110	114	2,11	87	92	1,51	130	100	Foggie Lecce	1,80	100 95	120 95	2,14	60	60	1,67	105	110
Verens	8 —	95	114	1,70	91	72	1,17	60	78	Taranto	1.68	86	107	2,38	52	50	2,08	114	87
Vicensa	2 —	97	115	2,60	76	62	2,27	114	97					l	- 1]	i l	.	_
Gorizia	2 -	100	110	2,01	77	68	1.36	63	52	Matera Potenza	1,45 1,45	120 95	132 110	2,27 2,08	88 118	48 78	2,52 1,93	180 120	77 100
				-,			-,			Catanzaro	,_	120	,	1,20	45	38	2 -	50	60
Bologna	1,39	91	108	1,76	82	90	1,42	104	96	Cosenza	i -	115	152	1,85	52	60	1,10	128	88
Forrara	1,89	118	190	2,08	97	78	1,58	117	98	Reggio di Calab.	1-	1	t	1,43	55	55	1,47	55	56
Forli Modens	1,39	96	117	2,30	65	69	1,66	112	92								اا		٠
Modens	1,20	104	118	2,07	65 96	63 83	1,97	106	98 80	Agrigento	0,60	65	09	1,76	60 70	64 70	2,07	111	113 140
Piacenza	1,20	110	129	2,70	81	71	2,18	87	86	Caltaniasetta	0,60	60 72	70 95	1,95	70 65	67	1,80 1,66	97	67
Ravenna	1,20	98	121	2,34	68	00	1,66	98	85	Enna	i _]	68	80	2 —	63	80	2 —	98	78
Reggio nell'Em.	1,20	117	130	2,60	67	67	1.16	107	118	Messina	0,60	100	110	2,86	60	80	1,68	87	75
							Ų			Palermo	0,60	69	79	3,40	98	110	2 —	128	170
Arezzo	1,90	113	120	2, 10	100	82	2,20	143	113	Roguss	1-	85	97	1,50	42	39	1,25	70	
Firenzo	2, 19	97	112	2,76	90	69	2,27	120	117	Siraousa	1,20	60 80	60 79	1,80 2,60	96	35 180	2 -	89 1	74 180
Grosseto Livorno	1.90	107	117	2,10	88 150	99 117	1.60	150 157	127 128	Trapani	1,20	90	,,	4,00	٠	,,,,		•	•••
Luces	1,90	98	117	2,28	107	113	1,56	114	104	Cagliari	1,65	121	149	2,78	107	103	2,47	195	180
Massa	1,90	110	105	2,84	90	70	1,93	130	90	Nuoro	2,40	100	130	1,60	50	50	2,40	80	80
Pisa	1,90	103	114	2,96	80	69	1,18	162	125	Bassari	2,40	100	130	1,60	98	87	2,40	108	100

^(*) Ved. nota (*) a pagina 28.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) G) Conserva di pomodoro, Vino, Zucchero

(Prezzi in lire a ka per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	POMOD	BERVA ONO DO DENTRA	OPPIO	VINO	00MU DI 10-1	NE 12	ZUCCHERO CRISTALLINO (4)				POMOD	PEBVA OBO DO BNTRA	OPPIO		00M		Zo orist	OURB	
CITTÀ	1938	194		1938	194	7	1936	19	67	CTTTA	1980	194	17	1938	19	47	1939	19	67
	Media	Luglio	Agosto	Hedis	Lugilo	Agosto	Hedia	Lugilo	Agosto		Media	Lugilo	Agosto	Media	Luglio	Agosto	Media	Luglio	Agosto
				1			ľ					Ì							
Alessandria	3,40	160	180	1,84	90	95	6,45	1.000	888	Pistola	8, 65	208	223	1,89	90	93		1.000	1.000
Aosta	9,48	210	218	1,72	100	100	6,49	1.167		Siena (c)	3,46	195	180	1,82	87	90	6,70	950	1.05
Lati	8,48	240	240	1,65	97	100	6,40		1.000		l	ĺ					1		ĺ
Duneo	8,40	1	1	1,01	92	100	6,45	1.100		Ancona	8,26	190	200	2,04	95	95	8,45	900	90
Novara	3,45	200	202	2,08	81	89	6, 48	1.000	1.033	Ascoli Picono .	8,41	148	167	2,05		120	6,48	688	71
Torino	3,89	198	204	9 —	81	81	6,60	1.227	1.180	Macerata	3,66	213	233	1,58	93		6,45	750	81
Vercelli	8,50	219	260	1,77	86	86	6,45	1.069	988	Pesaro	8,88	190	200	1,98	110	110	6,45	800	90
Genova	8, 23	209	203	2,48	100	100	6,56	1.004	977	Perugia	3,88	100	199	1,82	87	86	6,40	700	71
Imperia	3,20		200	1,96	140	9	6,45	950	950	Terni (*) 4	8, 12	218	200	2,08	100	100	8,46	800	80
La Spezia	a	193	267	1,98	100	107	6,45		1.200		1				l l	1			l
Savona	8,80	200	200	1,88	88	88	6,40	1.000	1.000	Frosinone	8,66	280	237	2,04			8,55	800	
			l - I	- 1	- 1			1	1 1	Latina	8,53	220	230	1,89			6,47	783	80
Bergame	8, 25	198	200	2,40	100	90	6, 40	900		Rieti	8,08	191	218	2,10			6, 60	760	7
Bresola	8,41	180	200	2,02	118	120	6,40		-40	Roma	3,65	182	230	2,84			6,51	988,	9
Como	8,58	210		1,79	99	99	6,50			Viterbo	8,67	180	190	1,60	94	90	6,55	650	7
Cremona	8,69	198	204	2,82	109	113	6,45	1.100			4, 18	250	250	2,88	120	120	6.50	550	Б.
Mantova	8,39	203	230	1,70	1	118	6,60	024		Campobasso	8,80			2,8			6,65	650	7
Mileno	8,49	201	2)4	1,98	116	111	6,60		1	Chieti (e)	8,69			2,2			6,50	700	Ι.
Pavis	8,45	223	244	1,65	110	110	6,45		1	L'Aquile	8.64	210	238	2,2			6,65	750	10
Sondrio	3,30	260		1,68	95	95	6,50			Pescara	8,59					"	0,45	567	5
Varese	8, 12	207	220	2,80	110	110	6,50	869	900	Teramo	","	200		""	1	1	"-		
	1	Ì	\ '							Avellino	4-	288	998	1,5	8	0 97	6,46	710	0
Bolsano	3, 67			1,68	107	115	6,59		1,084	Benevento	4 -	200	200	1,9	8 10	100	6,55	600	
Trento	8,48	200	200	1,65	108	108	6,69	1.000	1.000	Caserta	8,95	200		2,5	0 11	7 118	6,55	800	9
D-11	1			١	اا		١	l		Napoli	8,8	197	223	2 -	- 10			688	7
Belluno Padova	8,77				87	88	6,50			Salerno	8,64	205	217	1,8	9 11	0 120	0,66	783	7
Rovigo	4 -	175		2,05	90 100	94	6,50						١	١			6,48	650	۱.
Treviso	8,47					100	6,50			Bari	8,60		1			2 118 3 b) 146	1 .	700	7
Udine	8,79			2,00	120	120 120	6,68		1	Brindisi	8,5			-,-			1	700	1 7
Venezia (s)	3,5			2,27	108	102	6,62			Foggia	4,1			2,8	-				1
Verona	8,3					103		1 .		Leose	4, 20	1 .	1 ;	2,0	7 7				10
Vicensa	8,5			1 '.			1	1		Taranto	8,8	"	١'	2, "		٠	1 "		1
	-,,,	7 -**	1	1				1	1	Matera	4,1	286	876	1,9	6 10	0 10	6,51		
Gorizia (e) .	8,2	244	240	8,03	108	117	6,68	83	3 767	Potenza	3,6		200	2,2	0 11	0 11	6,51	688	1
	8,2	244	240	2,00	100	1 ***	0,00	"	۱۳۰۱		1	1		1				600	١,
Bologna	8.7	15	9 176	1,98	81	, as	6.6	2 1.04	8 997	Catanzaro	8,8					0 6) 14			
Ferrara	8,6						, ,,,,			Cosenza	8,8					8 6) 14			
Forli	. 4 -	20		1				- I		Reggio di Calabr.	4,0	8 240	0 22	7 2,0	4 C) 12	(O c) 14	,,,,,,	7 ~	
Modena	. 8.4			1 .	1		-,	-		Agrigento (e) .	3.1	2 20	211	2.4	san u	io di) 15	6,7	600	1
Parma						1	-,-			Caltanissetts	4,5					1.	6,5	600)
Piecenza				·				- L		Ostania	4.4	-1				10	6,8	600	
Ravenns	. 8,9					98		1	0 850		4.4	- 1		2,1		1	6,8		
Reggio nell'En	a. 3,8	1 20	0 20	7 1,6	5 98	9	8,4	5 1.10	0 1.083		4,4		0 25	2,0	9 0) 1	22 0) 14	6,7		
Q			1	1	1	1	1	1	1	Palermo	4,4	1 /				ιO σ) 14	0 6,7		
Arezzo											4,4					10 0) 14		1	
Firenze	- 3,			9 1,8			6,4	5 94	10 946		4,4		0 31	7 2,1	6 e) 15	28 c) 13		1	
Grosseto	. 1 0,					1					1 .	- 24	5 28	0 2,	74 c) 1	20 c) 12	0 6,4	53	9
Livorno	٠, ١, ٠,		70 17									1						B 81	١.
Lucca	- 8,		80 18			1										25 12			- 1
Messe	. 8,	1 -	80 21		- *	1			1.100							80 ¢) 18		- 1	
Pina	. 3,	68 2	00 21	1,6	10	0 10	0 6,4	5 9	50 950	Sameari	. 8,€	9 21	5 21	2 2,	ᄩ	29 11	8,5	" W	١,

^(*) Ved. nota (*) a pagina 23.
(a) I prezzi delle città di Torino, Genova, Milano, Bolegna, Arezzo, Grosseto, Livorno, Massa, Rieti, Roma, Pescara, Napoli, Salerno, Fogyla,
Leccs, Messina, Cagliari e Sasset, si riferiscono allo znochero semolato. — (b) Prezzo del vino di gradi 13. — (c) Prezzo del vino di gradi 14.
(d) Prezzo del vino di gradi 15. — (c) Per lo zucchero e stato considerato temporaneamente il prezzo del semolato in manonaza del carletalino:

Tav. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

		COMO (ESTIVO		PEB	OPELIN OAMIO OMO (c)		TELA COTONE PEB TOVAGLIATO (d)			TEL.	LENZUG (6)	IE LA		DI TON	- 1	Lana	DUE IN ATABBI	OAPI
CITTÀ	888	194	_	8881	194	-	1988	194	!	198	194	,-	9291	1947	,	1938	194		1688	194	7
CITIA	Media 1	Cuglio	costo	Media 1	Lugilo	ceto	Media 1	Lugilo	Agosto	Media	Lugito	Agosto	Media 1	Luglio	gosto	Medis 1	Lugilo	gosto	Medle 1	Lugito	Agosto
		metro	٠		netro			metro		';	metro	_	';	metro	-	!	m. 100	_		g 100	
'		Ī		Ì	·										.						
Alessandria	98 60 60	2.200 \$,000 8,400	2.200 9 3.000 3.400	10 — 18 — 12 — 13 —	700 \$ 800 958	700 9 953	8 — 10 — 10 — 10 —	800 † 775 810	800 800 810	11 — 7 — 11 — 12 —	960 7 800 1.121	960 800 1.121	7 — 5 — 6 — 6 —	960 \$ 340 608	960 9 340 808	0,75 0,60 0,60 0,60	50 25 85 21	50 25 86 21	7,80 8 — 9 — 8 —	750 550 600 600	750 860 600 600
Genova	61 — 40 — 46 —	8.545 9.700 2.650	3.605 2.700 2.650	16 — 14 — 15 —	982 780 755	082 780 765	10 — 6 — 7 —	789 540 615	810 640 616	13 — 10 — 8,58	850 780 785	962 780 785	5,07 6 — 4,31	416 420 830	423 420 330	0,48 0,45 0,50	20 30 22	20 80 22	8,50 10 — 8 —	575 600 800	596 600 600
Bergame Bresola Come Cremona Milano Pavia Varase	55 — 60 — 80 — 52 — 50 — 50 —	8.950 8.250 8.900 8.272 8.050 2.400 2.850	3,950 3,250 8,940 8,914 8,100 2,400 2,850	14 — 9 — 11,60 12 — 13 — 8 —	816 760 800 768 692 760 715	815 760 800 768 692 750 715	9	865 750 926 780 873 1	865 760 925 752 878 1 675	14 — 10,50 12 — 9 — 12 — 12 —	862 850 1.025 862 810 700 750	915 850 1.025 862 810 700 750	5,50	450 450 440 400 439 840 886	450 450 450 400 489 840 835	0,50 0,50 0,60 0,50 0,78 0,50	2000 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 25 22 21 24 25 21	10 — 10 — 11 —	570 680 700 750 682 600 620	570 680 700 750 683 600 620
Bolzano Trento	55 — 80 —	2.760 1.880	2.750 1.880	11 =	680 570	680 670	8 — 8 —	746 528	74 6 523	12 — 10 —	905 718	905 718	9 <u>-</u>	680 814	680 814	0,50 0,80	20 84	24 84		670 518	698 518
Padova	52 — 40 — 45 — 70 — 45 — 45 —	8,410 2,805 8,158 3,833 4,086 2,775	8.233 9.688 4.066	14	718 818 672 940 838 676	728 763 635 838 883 650	8 — 7 — 6,50 6,60 8 —	752 595 622 735 867 697	753 595 622 763 807 577	12 — 10 — 9,95 9 — 9,50 9,56	970 678 762 770 877 860	995 678 762 800 877 870	6,20 4,50 5,04 5,85 6— 4,85	429 877 433 427 477 410	440 877 438 440 498 417	0,50 0,50 0,45 0,40 0,50	25 16 25 17 22 21	25 16 26 20 22 22	8,80 10 — 10,66	600 657 620 650 650	600 550 684 620 650 660
Gorisia	85 —	2.400	2.400	17	900	900	ı	600	600	12 —	990	990	8,60	550	850	0, 60	25	28	9 —	600	600
Bologna Ferrara Forli Forli Modena Parma Placenza Revenna Reggio nell'Emilia	50 50 50 50 40 50 50	4,050 3,020 2,650 4,867 3,500 3,500 2,225 2,500	2.800 4.887 8.600 8.500 8.225	18 — 16 —	890 800 850 910 750 780 950	890 800 880 910 750 700 730	8	750 515 640 869 900 950 558 900	765 593 650 863 800 950 637 900	120000000000000000000000000000000000000	870 715 790 1,000 750 800 800 900	880 715 800 1.000 800 850 860 900	05665667	450 880 600 505 450 450 884 540	475 880 600 565 500 460 890 640	0,35 0,50 0,75 0,40 0,65 0,60 0,60	ត់នាំងនាងនាង	22 82 82 20 25 21 25	10 — 10 — 10 —	580 605 580 690 600 600 700	590 605 585 607 600 650 610 700
Firenze Livorno Lucca	88 45 55 50 48 41	2.200 2.883 3.500 2.800 3.600 3.500 2.950	8.600 8.500 2.500 8.650	10 — 10 — 17,50 17 — 16 — 10 —	700 548 760 950 800 1.000	700 548 850 7 800 842 900	6 — 6,80 7 — 10 — 10 — 7 — 6,50	650 586 500 700 700 710 650	650 593 578 700 700 750 663	10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 9,80	750 771 780 990 990 795 875	750 771 780 1.100 900 831 876	4,50 5,50 7 5 6 6 6	500 600 430 715 880 500 425	500 600 435 800 880 540 475	0,60 0,61 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	225 225 225 235 237 237 237 237	22 26 25 35 25 28 28	8,70 7,50 7,50	700 690 650 650 650 650 650	700 620 650 700 650 660 586
Ancons	85 -	2,500		1	650	550	10 —	625	625	12 —	900	900	6 —	450	450	0,50	i	20	ll .	650	700
Peragia	45 -	4.188 3.000	3.000	II.	1.100	1.000	8,60 10 —	750	740 750	9,76 12 —	1.000	1.000	5,14 5 —	475 500	442 500	0,50	l	26 22	ě –	734 600	
L'Aquile	70 - 60 -	- 4.378 - 3.800	8.60	17 –	900	1.062	12,90 12 —	1.600	1.180	19 — 11 —	1,188	1.161	7 —	500 700	518	0,75	80	66 80	10 —	675 800	800
Pescara Caserta Napoli Salerno	60 63 46	4.000 5.415 2.300	4.00	16 - 9 -	1.300 764 950		4,60	666	900 500 600	8,60 14,84 6 —	1.200 850 963 730	1.000 1.000 969 750	6,50 7 — 8 — 6 —	950 482 448	650 900 482 420	0,50 0,75 0,50 0,85	45 24	46 24 21	8 10, 80	750	750 850
Barl Foggia Lecce	45 ~ 80 ~ 50 ~ 05 ~	2,800 4,300 1.86 2.66	2.90 4.30 1.86	11 -	700 650 533 700	700 850 583	6 10	576 800 625 600	800 625 600	10 — 12 — 12 — 10 —	900 990 820 800	900 990 620 800	5 — 6 — 6,60 7 —	400 540 408 400	400 540 408 400	0,60 0,60 0,50	40	1 19	9 -	700 585	675 700 565
Reggio di Calabrio	46 -	9.55	1 '	11	1.000	1	N .	1	780	10 —	750	770	6 —	600	500	0,40		1	1	l .	1
Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragues Siracusa Trapani	45 45 55 40 46 30	3.00 2.98 4.25 3.30 8.00 3.20 2.15	0 2.98 0 4.25 0 3.30 0 3.00 0 3.50	0 18 - 0 12 - 0 12 - 0 16 - 0 18 -	900 - 884 - 750 - 900 - 700 - 1.200 0 850	84: 76: 90: 70: 1.10	6 - 9 - 10 - 8 - 10 -	1.000 592 750 900 1.000 1.000 457	1.000 618 750 900 1.000 1.000	9, 10 10 —	1.100 020 1.100 900 900 1.200	1.000 1.100 900 900 1.200	4,40 4,06 7 — 6,50 4,40	450 460 400	600 456 450 450 400 500 525	0,50 0,43 0,25 0,60 0,45 0,45	22 10 30 20 22	2: 1: 3: 2: 2:	8 - 9 - 9 - 8 - 8 -	650 685 650 650 650 760	688 660 680 680 770
Cagliari	56 - 55 -	4.68 2.83	3 4.69 0 2.87	9 17 - 0 19 -	1.044		8 - 10 -	925 895		11 =	1.090 950	1.090 950		1 425	\$ 425	0,50 0,40			8,5 2 8,5	730	750 720

^(*) I prezzi riportati nolla presonte tavola sono demuti dallo rilevazioni effettoate dagii muti comunali in conformita ad istruzioni impatri dell'intitute contrale di Statistica. Per quanto riguardia i prezzi dell'anno 1028 sono siati desunti in parte sulla scorta degli cionenti forniti da predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri siementi di cui disponeva l'istituto.

(a) Fettinate minto lana allezza cui n.l.o. (b) Raioni stampato affezza cui 2000 (c) Popolin di cotone altezza cui 2000, — (d) Altezza cui 100.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	CALE	CALEE DI COTONE PER UQMO			CALZE BEMBERG PER DONNA			SCARPE PER UOMO (G)			CARTA PROTOGOLLO (b)			MATITE NERB			SAPONE DURO DA BUCATO			APONI	R FTA
CITTA	1938	19	47	1988	19	47	1938	10	47	1938	10	47	9261	19	47	1988	19	47	1938		47
CITTA	Modin 1	Cugito	Aqueto	Media 1	Lugilo	Agouto	Medja 1	Cupilio	Agoato	Media 1	office	gosto	Media 1	Cugilio	Agosto	Medis 1	Lugito	Agosto	Medie 14	olign	Agosto
		palo	4		palo	_₹_	<u> </u>	pado	4	_	Ainter	-	1	iasoum			ă	_₹_	-	kg	_₹
						Ī	١		Ţ			Ī			i	Ī		_	İ		
Alessandria Asti Novara Torino	6 — 6,20 6,-	800 9 950 297	300 1 250 297	8 — 8 — 6 — 7 —	500 400 400 443	500 400 400 443	67 80 70 88	6.000 5.500 5.760 6.333	6.000 5.500 5.900 6.333	0,80 0,60 0,66 0,40	15 25 27 20	15 25 30 21	0,65 0,35 0,50 0,50	85 25 85 82	85 35 37 38	5 — 4,50 4,50 4 —	600 650 635 708	600 650 625 783	18 16 20	1.000 1.000 1.000 1.088	1.000 1.100 1.000 1.139
Genova La Spezia Savona	5 — 6 —	822 330 218	326 380 218	9,88 8 — 7 —	869 450 825	360 450 325	87,50 100 — 58,69	5.477 7.000 4.666	6.030 7.000 3.350	0,45 0,55 u,5u	24 20 23	25 25 28	0,50 0,85 0,80	37 28 28	89 35 28	4,50 4 — 8,50	585 700 860	612 700 650	16 — 20 — 18 —	800 1.200 1.000	850 1.200 1.500
Bergame Brescia Como Oremona Milano Pavia Varese	5	848 250 840 231 402 200 225	343 270 400 281 402 200 225	8,75 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	412 400 550 841 388 325 825	400 650 341 380 825 385	100 70 70 70 56 80 70	8.950 6.000 6.000 5.480 5.967 6.600 5.000	7.000 6.000 6.000 5.967 7.000 5.250	0, 50 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 50 0, 50	26 25 25 27 28 28	28 25 26 39 22 28	0, 35 0, 40 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 45	40 26 30 37 34 35 80	40 26 30 38 87 85 88	8,50 4 — 8,50 5 — 2,60 5 —	660 630 625 684 598 700 650	675 655 655 684 580 500 650	15 — 19 — 18 — 18 — 15 — 15 —	1.000 950 950 1.068 1.006 850	1.000 950 950 1.088 1.056 950 1.200
Bolsano Trento	6,50 4 —	378 288	387 238	7 — 6 —	400 262	400 262	85 — 80 —	6.490 5.130	6. 490 5. 130	0,60 0,65	20 26	20 25	0,60 0,50	.30 32	· 82	5 — 8,50	800 600	800 600	18 — 16 —	1.050 800	1.100
Padova	4,50 4,10 6 — 5,60 5 —	814 254 290 400 250 258	316 254 290 400 250 258	10 — 6 — 6 — 7 — 8 — 7 —	468 865 429 897 425 490	477 365 462 400 425 490	70 — 60 — 60 — 63 — 71 — 66 —	8.170 5.650 4.562 5.600 6.195 4.950	5,570 5,660 4,938 5,600 6,350 5,687	0,60 0,60 0,60 0,62 0,50	20 22 22 23 19 20	22 22 23 23 23 23 24 25 26	0,40 0,86 0,86 0,60 0,40 0,40	26 25 27 32 35 35 35	30 25 25 85 35 85	4,50 8,50 4 — 8,75 8,75	650 625 042 660 625 600	660 650 692 675 625 634	15 — 18 — 18,50 15 — 18 —	1.000 1.000 1.300 1.517 1.100 980	1.100 1.000 1.387 1.550 1.200 950
Gozisia	8,50	250	250	5	820	820	76 —	6,500	8,500	0,60	15	20	0,85	30	80	3,60	680	680	18	1.200	1.200
Bologne Ferrara Forli Modena Parma Parma Parma Ravenna Ravenna Reggio nell'Emilia		375 313 820 231 300 880 880 400	385 833 830 281 800 880 860 400	10 7 7 8 8	550 884 850 824 400 450 476 400	550 396 350 824 400 450 675	80 82 80 80 20 100	5.800 5.810 5.500 5.900 6.600 5,100 6.900	6.000 8,300 5.600 6.093 5.500 6.600 6.800	0,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0,60 0,60	25 26 17 20 25 25 18 20	25 28 18 20 25 25 18	0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,40	29 30 20 28 25 40 24 80	29 86 82 82 85 40 85	4 — 8,50 4 — 8,50 4 — 4 — 8,50	610 680 650 668 650 700 640 600	610 680 660 678 650 700 655 600	18 — 18 — 16 — 18 — 19 — 15 — 14 —	940 1.100 1.200 1.112 1.000 1.000 1.000	940 1.100 1.220 1.112 1.000 1.000 1.000
Areno Firenze Livorno Lucos Pisa Pistois Siens	5505050 505050	\$00 357 870 800 800 300 290	800 860 890 300 830 830 290	6	854 490 400 850 620 860	600 872 490 400 880 680 860	70 — 71,12 70 — 70 — 62 — 60 — 60 —	5.800 5.875 5.700 5.700 5.000 5.000 6.625	6.000 5.468 5.100 9 5.600 5.250 5.500	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 19 20 20 25 23 28	20 18 20 20 25 27 28	0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40	25 24 30 38 35 22 32	25 25 30 38 38 24 32	4 — 8,50 4 — 2,60 8,50	700 558 560 880 670 415 750	700 567 660 700 670 428 760	14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 18 —	1.100 1.175 1.050 1.250 1.100 720 1.000	1.200 1.200 1.000 1.300 1.100 735 1.000
Ancons	0-	800	800	. a —	400	400	80 —	5.800	6.800	0,50	20	20	0,40	25	25	3	650	650	16 —	1.200	1.200
Perugia	6 —	368 295	364 298	8 -	888 400	896 400	70 — 86 —	6.118 7.000	6.145 7.000	0,40 0,50	22 26	28 25	0,45 0,50	35 25	87 25	4=	600 750	600 750	25 — 20 —	1.200	1.087
Roma	0 — 6 —	346 350	847 860	8 — 13 —	489 700	490 700	75 — 80 —	6. 106 8. 500	6.527	0,50	21 20	22 20	0,45	84 80	87 30 25	2,50	650	677 600	12 — 15 —	1.007	1.110 1.000 1.300
Pescara	6 —	360 350	980 950	6 —	800 -	600 400	70 —	6.000	6.500	0,50	25 80	26 80	0,40 0,40 0,45	20) 35 28	25	2,50	600 600	650 600 681	20	1.200 900 1.087	900 1.087
Napoli	8,50	I I	315 258	7 =	340 456	340 466	76 —	6.575 6.600	6.675 6.500	0,48	15 25	19 26	0,40	84	34 84	3,79 2,50	712	760	16 -	1.600	1.600
Bari	5 — 6 — 4 — 5 —	287 850 172 200	287 850 172 250	6 — 7 — 6 — 6,50	412 500 276 850	412 500 275 850	86 — 85 — 80 — 86 —	6.000 6.500 6.500 5.800	6.500 6.500 7.375 6.200	0,70 0,60 0,60 0,50	80 25 20 20	30 25 28 25	0,55 0,50 0,50 0,60	40 28 25 30	40 28 25 80	2,60 4 — 2,50 2,50	400 550 850 800	460 550 400 820	16 — 15 — 16 — 16 —	1.250 950 1.300 900	1.400 900
Reggio di Calabria	6 -	876	450	7 —	500	550	80 —	6.500	6.660	0,50	25	25	0,50	25	25	2,40	820	920	16 —	1.250	1.260
Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	6 — 5 — 7 — 6 — 5 —	850 234 350 400 350 320 262	350 241 350 380 350 320 262	8	300 398 550 450 350 860 890	350 398 550 450 850 380 417	75 — 75 — 76 — 78 — 77 — 76 — 100 —	5.000 5.734 6.000 6.000 6.000 8.600 7.600	5.000 6.017 6.000 6.000 6.500 6.800 7.600	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	30 20 25 25 20 20 27	30 23 30 25 25 20 25	0,50 0,40 0,45 0,60 0,50 0,40 0,50	80 27 30 80 80 80 29	30 28 40 30 95 80 98	4 — 4 — 8 — 4 — 3 — 4 — 2,40	500 503 600 650 870 650 895	600 600 600 400 500 895	16 — 19 — 16 — 16 — 16 — 20 —	1.400 1.249 1.200 750 1.000 1.000	1.400 1.250 1.200 950 1.000 1.000
Cagliari Sassari	6 - 4,0	870 1 850	408 858	9 <u>-</u>	465 485	461 472	70 — 60 —	6.600 5.260	6.600 5.310	0,60 0,60	21 28	23 28	0,50 0,50	81 38	95 84	8,50 8,50	588 825	600 625	20 — 16 —	1.808 1.000	1.808

^(*) Vod. nota (*) a pag. 35. (d) Confesionale con tomala di vitelle al cromo e suela di cuolo misura 42. — (d) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	Coro	nb (dr Zļona	OFILO LB	TINTO	RA DI	10D10	Опо	DI RI	CIKO	Bic	OFFERI	DI	PENTO	LA BOM	BATA NIO	CINEM	ATOUR (a)	LO LFIGO	TAG	JOOAP OMOU	(p) Elti
CITTÀ	8891	16	47	1988	10	17	1988	19	47	1936	19	47	1838	194	17	1886	19	47	1988	19	47
	Media 1	oilio	Agosto	Media 1	uello	Agosto	Medja :	Cuglio	AROBLO	Zedia .	Luglio	Gosto	Media 1	Lugillo	gosta	Medis :	Cuglio	G.808.	Media 1	Caglio	gosto
		JER 13	_₹_		g 100	<u>~</u>		g 100	-۲-	- c	edaune	<u> </u>		kg	٠	I	Pge and			ngaba	
Alcesandria	29 25 24 25	1.000 1.200 900 987	1.000 1.200 1.000 087	16 — 16 — 13 — 13 —	800 400 825 800	900 400 400 300	2 — 2 — 2 — 1,90	100 300 800 300	100 300 300 300	1 1,50 1,20 0,93	50 65 45 81	50 60 45 81	25 — 30 — 30 — 25 —	550 840 700 810	550 800 700 610	1 — 1,20 8 — 1,38	50 60 85	50 60 60 35	8 2,50 4 2,86	60 60 80 40	60 65 80 40
Genova La Speria Savona	27 — 25 — 26 —	850 1,200 800	850 1.200 8:00	19 — 16 — 18 —	275 400 . 350	275 400 850	2,20 2,50 2,10	285 850 240	235 350 240	0,93 0,50 1 —	27 16 20	27 10 25	80 — 80 —	700 700 800	700 700 800	8 — 2 — 1,50	· 50 70	78 80 70	3 — 2 — 2 —	76 60 75	76 50 75
Bergamo Brosola Como Cremona Milano Pavia Varese	22 — 22 — 33 — 29 — 20 — 80 —	750 680 900 800 925 1.000 900	750 660 900 800 025 1.000	12 — 11 — 14 — 16 — 16 — 18 —	800 280 800 344 880 400 825	800 280 800 844 380 400 825	1,80 1,80 2,60 2 — 2,40 2 — 2,50	240 225 300 240 262 250 275	240 225 300 240 282 250 275	0,60 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70	85 28 46 82 87 80 20	36 10 45 36 37 80	30 — 37 — 35 — 25 — 37 — 30 —	600 546 726 800 675 750 660	650 560 725 600 675 750 650	2 — 1,50 2 — 3,50 2,50 1,65	80 05 60 65 65 62 76	80 95 50 65 65 76	20,50 20,50 20,50 20,50	80 100 50 85 86 90	80 109 109 60 100 88 90
Bolzano Trento	80 — 28 —	800 800	800 800	15 — 15 —	800 850	400 860	2 — 3 —	260 300	260 300	1,90 1,20	82 60	62 50	80 — 25 —	800 600	800 600	1,50	80 60	80 50	3,60 8 —	50 70	50 70
Padova Treviso Udine Venezia Verona	26 — 24 — 27 — 26 — 29 — 25 —	1.400 800 1.400 1.000 850 1.200	1.400 800 1.400 1.000 860 1.200	14 — 14 — 16 — 16 — 14,40 18,78	300 338 350 350 300 400	300 838 350 389 800 400	2, 30 2, 20 3, 25 2, 20 2, 30 2, 20	260 250 260 240 240 240	240 280 260 240 240 240	0,80 1 — 0,58 0,92 0,90 1 —	25 35 27 87 42 40	26 85 27 37 50 40	25 — 25 — 25 — 24 — 30 — 30 —	650 650 667 650 682 660	650 667 687 682 687	1,50 1,50 1,50 1 — 2 — 2 —	50 60 86 89 67 70	50 60 86 41 80 70	8 — 8,50 8 — 8 — 8 —	50 60 65 75 50 50	80 60 65 76 60
Gorizia	25 —	1.000	1,000	14 -	850	850	2 —	266	256	0,70	85	45	94 —	600	900	1,50	85	50		50	50
Bologna Ferrara Forli Forli Modena Parma Parma Racensa Ravenna Reggio noll'Emilia	27 — 25 — 26 — 29 — 30 — 25 — 26 — 22 —	900 000 1,000 920 000 800 800	900 900 1.000 1.000 900 900 800 800	12 — 16 — 16 — 12 — 16 — 18 — 18,60 16 —	450 300 400 880 400 800 800 380	450 800 400 875 400 850 800 880	2,50	250 200 200 250 800 245 250	250 200 200 250 300 245 250 240	0, 65 0, 50 0, 76 0, 60 0, 65 0, 75 0, 80 0, 75	80 25 44 30 52 84 40	95 4 7 3 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	90 — 25 — 30 — 30 — 25 — 25 — 24 —	700 710 825 592 700 600 640 600	700 710 830 502 700 640 640	1 — 1,80 4 — 1,50 2 — 2,60 1,50	50 60 50 50 50 50	50 60 50 50 60 60	2,50 2,60 3,60 3,60 2,60 2,60 2,60	80 60 60 80 75 60	80 60 60 80 80 80 60
Arezzo Firense Livorno Lucos Pisa Pistola Siena	20 — 23 — 30 — 30 — 25 — 20 —	700 642 1.000 1.250 800 600 800	700 042 060 1,250 800 600 1,000	19 — 19 — 14 — 14 — 14 —	800 800 800 800 400 • 800	800 800 400 400 800 800	2 1,80 2,50 2,10 2,40 2,40	250 237 250 250 250 250 250 250	250 237 250 250 800 260 250	1,00 1,10 0,80 1,70	40 40 65 40 35 59	45 65 45 85 86 80	25 — 29,75 30 — 28 — 80 — 28 —	700 688 650 750 700 670 700	700 688 680 750 700 670 700	1,80 1 — 2 — 1,50 1,50 1,10	45 85 70 76 50 50	45 70 75 50 50	2,50 2,50 2 — 2 — 2,60 2,50	50 100 60 60 50 70 75	50 100 60 70 80 70
Ancons	25 — 25 —	1.000	1.000	20 —	450	450	2 -	270 250	270 250	0,70	85	40	25,90 80 —	812	600 825	2 -	35	86 60	2,50	45	45
Perugia	29 -	1,000	1.000	15 — 14 —	400 500 290	400 600 290	2,50	260 260 256	250 250 256	1,10 0,60 1,20	35 80 41	40 90	80 — 80 —	700	700	1,50 2,10 2 —	60 60 59	65 60	8,95	80 60 74	80 65 74
L'Aquila	19 — 26 —	1.000	1.000	18 18	400 850	400 850	1,70 1,70	850 250	850 250	0,90	50 45	50 43	30 — 30 —	700 780	800 750	2,20 1,60	50 50	60 50	2,50 2,50	70 50	70 50
Caserta	26 — 26 — 80 —	700 788 766	700 760 766	18 — 18 — 14 —	650 800 383	700 800 333	2, 10 2, 10 2, 10	190 200 238	180 200 283	1 — 1 — 1,10	40 60 40	60 50 41	80 — 80 —	700 850 716	700 920 716	2 — 2 — 2,60	50 40 50	50 40 50	1,50 8 — 8 —	50 60 60	60 60 60
Bari	30 — 30 — 80 — 25 —	1.000 1.200 1.000 800	1,000 1,200 1,000 800	14 — 14 — 12 — 16 —	350 320 350 400	950 920 850 400	2,85 2 — 2,50 2,40	250 200 300 300	260 200 300 300	0,66 1,10 0,70 0,65	87 46 27 20	38 46 27 20	25 — 25 — 20 — 40 —	600 700 597 700	560 700 697 700	2 — 1,60 1,60 1,50	62 75 70 50	67 75 70 50	8 — 2 — 2,50	60 60 40 50	60 60 40 50
Roggio di Calabria	25 —	1.000	1.000	8 12	250	250	2,50	100 250	100 250	1,10	40	40	30 — 30 —	600 700	500 700	2,50 1,20	60 66	60	2,50 1.50	50 50	60 60
Caltanisetta Catania Catania Messina Palermo Rugusa Siracusa Trapani	24 — 25 — 24 — 24 — 80 — 26 —	800 800 1.000 1.000 1.000 1.000	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	12 15 16 20 12 15	900 870 360 400 600 900 900	370 350 400 500 300 300	2,50 2,50 2 — 1,80 3 — 2,60 2,60	250 800 250 800 250 300	250 300 300 250 300 260 300	1,50 0,60 0,60 0,60 1,20	26 40 30 25 26 50	32 27 40 30 30 80 63	30 — 80 — 25 — 25 — 80 —	700 750 700 650 700 816	700 750 700 650 700 816	1,20 1,10 1,20 1 — 1,10 1,20	40 50 80 40 40 40	40 50 80 50 40	2 -	50 40 60 50 30 45 40	80
Cagliari	40 — 40 —	906 1.200	006 1,200	15 — 16 —	800 860	800 850	8 —	350 860	850 850	0,60 0,80	81 96	35 41	90 — 25 —	780 700	788 70 0	1,20 2 —	60 65	50 62	2 - 1 -	50 50	76 60

^(*) Ved. nota (*) a pag. 85. (c) Bigliette per posto di platca in cinema di 5º categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 3º categoria.

TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CABBONE VEGETALE, LEGNA DA ABDEBE (*)

(Prezzi in lire per leg)

	CAR	BONE	VEG ETA	LE	Luci	NA DA	ARDE	RE		OABI	ONTE T	PEGET	ALE	Ling	NA DA	ARDE	RE
CITTÀ			1947				1947		отта			1947				1947	
	Media 1936	Glagae	Lugillo	Agosto	Media 1938	Gingmo	Lugilo	Agosto		Media 1938	Gingno	Luglio	Agosto	Media 1936	Ougajo	Lugito	Amonto
		_					_										
Alessandria	0,58	20	80	20	0, 18	9,50	12 -	12 —	Pisa	0,60	26	99 30	82	0, 15	7 50	8	12
Aosta	0.60	_		-60	-,	10 -	12 -	13	Pistoin	0,69	29 28	90 99	95	0, 14	6) 10	9,80	
seti	-,		85	25	-,	1	10 —	12,50	Siedle	0,68	23	29	80	0, 16	6,50	8,50	8
Juneo	0,60	24 25	25 25	30	0,15	21 -	12,50	15	Ancona	0.60	27	99	32	0, 18	7,50	8.50	10
Vovara	0,62	1 1	38	39	-,	18,88	13 —	15 —	Ascoli Piceno	0,45	28	25	28	0, 14	5,50	7.50	
Vercalli	0,80		40	39		12.50	15 -	16	Macerala	0.85	80	80		0.20	6,50	9.	10
ercant	0,00	•	40	39	0, 19	12,50	10 -	۳٦	Pesaro	0,60	28	28	32	0.20	8 —	9,60	
Senova	0,60		84	88	,	10,50			Perugia	0,40	24	25	25	0, 13	7 —	8 —	10
mperia	0,55		86	88	0, 16	10 —	11 -	13 —	Terni	0,40	20	25	28	0, 12	5 —	8,50	١,
a Spezia	0,60		80	85	0,20	7 -	8 —	6 —		١.			.	Į	!		
lavona	0,50	\$5	40	42	0, 17	8 -	10 —	12 —	Frommone	0,40	92	26		0,09	5,50	7-	1.5
				- 1	l	- 1	- 1		Letina	0,60	25	25		0, 17	6 —	6 —	2
ergamo ,	0, 51	40	41	41	0 18	10,50	13,50		Rieti	0,60	26	27		0,18	6,50	7,60	
reacin	0,59		40	43	0, 18	10 -	18 —	16 —	Roma	0,66	26	30		0, 18	9 —	9,80	
lomo . `	0,60		89	40	0,22	11,50	13,50		Viterbo	0,47	2.5	25	92	0,09	4,50	6,50	1
remons	0,60		40	45	0,20	11,50	12,30		Campobasso	0.40	20	22	27	0.15	6—	7 —	ı
iantova	0,60		40	40	0,20	9,75	12, 50	14,75	Chiefi	0,60	25	25		0, 14	6,50	8-	ŀ
Illano,	0,80		86	35	0,28	12,10	18,75		L'Aquila	0.44	95	25		0, 10	6 —	7 —	Į.
SVIS	0,60		85	35	0,22	18 —	18 —	14 -	Pescara	0.80	26	26		0, 17	7 —	7	ŀ
ondrio	-		27	- 27	0, 18 0, 18	11	18 — 13 —	15	Teramo,	0,46	24	24	24	0,11	6 —	6 —	ł
7azese	0,55	25	21		0, 20	20,00	13 -	"		Ì	١	25			6,50	8 —	ļ
			ll	ا		8,75		12 -	Avellino	0,45		80		0, 14 0, 14	7,50	8 -]
Bolzano	0,45			40	0, 16	B —	11,25		Benevento	0,45		80	1	0, 14	7,50	10 —	١,
Trento	0,64	26	40	40	0,16	•-	11,00	12 -	Caserta	0,46		25		0, 14	0,50	8,50	
		Ì		.			١		Napoli	0,46		27		0.18	10 -	10 -	
Belluno	0,65			28	0,15		11 -	12,50	Salerno	0,00		l -	1 "	0,20			ı
Padova	0,44			35	0,18	9,75			Bart	0,61	25	25	3 32	0,92	8 —	10 -	1
Rovigo	0,64			87	0,22	9,75	18,50		Brindisi	0,58	19	27	27	0,12	6,70	8 -	ŀ
Previso	0,50			40 37	0, 16	8,09		1 1	Foggia	0,54	25	21	5 31	0,20	9,50	9,50	
Jáine	0,6			98	0.20				Lecce	0,65	20			0, 16	6,50	7,60	
Fenezia				87	0,20				Taranto	0,8	25	24	8 32	0,16	7 -	7,50	7
Veroma	0,6									1	l		.l		۔ ا	۰.	
*100mm;	","	1 "	1	"	,		,		Maters	0,81				0, 18	Ι * .	8 -	-
Gorisia	0,5	8 31	84	84	0, 14	8,50	8,50	9,50	Popensa	0,0	~	-	1	-,			l
	0,0	٠ <u>٬</u>	່າ້	"	,	1	-,	1	Catanzaro	0,40	14			0, 12	6	7 -	
	١				۔ م	9,50	11 -	. 12	Советина	0,4			-	0,14	6,50		
Bologna					, -,	1 '	11 -		Reggio di Calabria	0,44	19	1:	9 19	0,20	7,50	7,50	1
Ferrara						1	_						2 27	0.17	6,50	9,8	ol
Forli		_					2	14,90	Agrigento	0,54	_	-		.,		7-	-}
Parma							12 -		Callanissetia	0,6	1 -	1 -			1 -	0 -	4
Piacenza							18 -	15		0,6				1 ., .		8 -	4
Ravenna							5 10,8	B 13 —	Enna		-					B -	-
Reggio nell' Emilia.							1 '		Palermo	0,8	27	2	8 29	0,21	8	0 -	
			1			1		1	Ragusa	10,6	5 25					7,5 8,5	
Arezto		50 2	4 2						Siracusa					0,16		1 20	٦
Firenze			10 31				- 10 -		Trapani	0,5	4 31	8	2 32	0,20	10 -	1	1
Grosseto			2						1	0.4	4 1	, ,	. 10	l _	l _	l _	1
Livorno			29 2						Cagliari	1 '		' ~		1	3,80	9.8	o
Lucca	. 0		28 3				.,.		Nuoro	1	- 1		0 20				
. manu	. 1 0	60	27 2	7 3	0,1	8 75	0 7,5	o; າ−	Sassari	v,o	າ ະ	1 "	~! ~	1 7,24	l "-	1	-

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dallo rilevazioni effettuato dagli uffici comunali in conformità ad istrazioni impartito dall' Istituto Centrale di Statistica,

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire a biglietto per il tram; a mº per il gas; a kwh per l'energia elettrica)

							·					AUT		ļ				_		SEE1	TBI
CITTÀ	File	DBUS 2)	Pre		Com elve	2Z0 ples- 0 (b)	Pro ne		com; sive	ples-	CITTÀ	FILC (a	BUS)	Pre net		com	zzo ples- o (b)	Pre ne:	tto	COM	ezze iple o (b
	media 1938	Agosto 1947	media 1836	Agosto 1947	media 1938	Agosto 1947	Media 1938	Agosto	media 1988	Agosto 1947		media 1939	Agosto 1947	media 1936	Agusto 1947	modia.	Agosto 1947	media 1850	Agosto 1947	medle 1938	Agosto
Alessandria	0.25	8 -				15, 95													24,30		
Aosta	-	i –			-	 15,25			1,35		Ascoli Piccuo								23,60		
Asti	0 70					17,25					Macerata'	0,50	20 — —	- 695	18 _	0 790	16 95		17,50 25,10		
Novere	-	l —	0.780	16	0.864	16.25	1.10	18.20	1.85	19,75		-	_	0,020	10 -	0,120	20,20	1,00	-,	2,00	Τ",
Torino		10 —	0,680	10 —	0,764	10,29	1,15	14 —	1,75	16 -		١			l						l
Vercelii	-	-	0,789	14 —	0,878	14,25	1 -	14,60	1,75	10,05	Perugia	0,30	8 — 18 —	1, 150 0, 925	12 — 15 —	1,204	12,25 15,25		25, 90 18, 74		
Jenova	0,50	16 —	0,626	11	0,729	11,29	1,01	15,20	1,80	17,20											
Imperia	0,50	9 -	0,846	16	0,950	17, 25	1,25	17,50	2 -	10,05	Fresinone	0,60	J6	l – i	~	_	–	1,60	75, 10	2,05	26
La Spezia	0,80	10 —	0,040	17 —	0.884	12, 25 14, 25	1,85	17,80	2,10	18.85	Latina	- 1	-	-	-	l –	-	1,65	25, 10	2,10	
эж томи	0,10	-	0,.00		,,,,,,,		2,200	.,	-	,	Rieti	0,80	-	— 0,607	9.50		8.75		16,95	1,00	10
Bergamo	۱, ,,		0 705	15 50		15,75	0.02	18.20	1.65	19.70	Viterbo		_	1 —	14 -	1, 104	14,25		23, 20	2, 12	28
Brescia	0.30	10 -	0.728	15	0.829	16, 25	1 -	14,40	2.06	16, 25				lΙ		ľ	ľ				
Commo	0,40	10 —	0,688	18,50	0,787	13,75	0,55	12,70		14,25	Самровияво	! _	_	D, 950	on		20. 25	1 46	28,60	o en	25
Cremona	0,85	10 —	0,694	18	0,897	14,67 18,10	1,10	16,90	1,85 2,06	18 — 90 46	Chieti		_	0,820	20 — 15, 50	0.924	15,75	1.45	28,50	2, 20	25
Mantova	0.60	10 —	0,726	10,50	0,685	11.10	1,30	15,90	1,85	17,90	L'Aquila	-	-	-	- 1	- 1	-	1.45	28,50	2, 16	25
Pavia	0,50	8 —	0.781	18 —	0,860	18,30	1.50	18,20	3,25	20,80	Pescara	0,40	7 -	-	15 —	-	16,25	1,45	23,50 24,80	2, 10	25
iondrio	-	-		_			1 —	14,50	1,48	16,05	Teramo	U, 85	10 —	-	_ [- 1	_	1,30	,	۵, ۵۵	1
Vereso	0,40	10 -	0,765	14 —	0,859	14,25	1,16	10,00	1,90	10, 10	,				- 1			i	!		L
										٠, -,	Avellino	0,80					- 10 95	1,45	28, 50 25, 10	1.57	25
Bolzano	0,00	16 ÷	0,775	17 —	0,909 0.004	10 , 25 17, 26	0,80	18, 80	1,65	15 -	Benevento	0,80	"_	1 — 0,900	16 —	1,004	16, 25	1,55	25, 10	2,30	26
Frento	-	_	0,000	–	0,000	11,20	0,00	10,00	1,00	~	Napoli.	0,50	to —	0,685	13,98	0,780	14, 25	1.15	18,70	1.00	20
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				_	_ 1	_		16 90	1,00	10 05	Salerno	0,45	7	0,900	15 —	1,004	15,25	1,20	18 —	1,95	10
Belluno	0,50	10 —	0.600	11.60	0,704	11,75	1.20	17,80	1.93			- 1	1	ľ	- 1				٠		l
Rovigo	-	_	0.886	18,50	1,050	18,75	1,36	18,90	2,10	20,45	Barl	0,40	10 -	0,900	14 -	1,001	14, 25	1,85	29, 60	2,69	81,
Freviso	-	-	0,680 0,606	17 —	0,844	17,81	1 —	18,90	1,65		Brindiel	-	-	- 1	-	-	-	2,05	93, 10 88, 10	2,80	84
Udine	0,40	10 — 6020—	0,768	16.30	0, 872	15.59	1,05	15,20 15,20	1,70		Foggia	=1	-	1,200	16.50	1 804	16.75	2,05	83, 10	2,80	84
Verone	0.85	10	0.766	16, 50	0,879	15,75	1 -	14,50	1,78	16,05	Teranto			0,950	14 —	1,054	14, 25	2,05	38, 10	2,80	34
Vicensa	0,40	7 —	0,726	16,05	0, 829	15,90	1,10	15,90	1,85	17,48	,	,			- 1			i			
Iorinia	0,50	10 —	0,786	14 —	0,829	15, 20	0,95	6,85	1,60	7,05	Matera	0,60	10-	=	=	=	=	1,90 1,85	88, 30 29, 90	2,45 2,45	84 81
_						** 05															۵
Bologna	0,85					14 06	1,85	20,60	2, 10	22,83	Cetanzaro	0,50	8 —	1,185	15 —	1,280	15,25	1,40	88,90 22,40	2, 15	23
Forth		!	0.750	16 —I	0.854	16, 25	1.55	21,70	2.30	28, 25	Reggio di Calabria.	0.60	12_	_	= [_	-	1,50	24,30	2,25	25
dodena	0,40						1,85	19,40	2, 10						- 1						l
Parma	0,50	10 —	0,725 0,710	17.00	0.679	18, 25	1,85	17,50	2, 10	20,03 19,20	Agrigonto	_	_	1,030	- t	1, LSJ	٠, ١	1.75	14,86	2,60	16
lavenna	0,80		0.620	18 —	0,774	18,25	1,65	22,20	2,80	28,75	Caltanissotta	_	- 1	- 1	- 1	_	-	1.84	17,94	2,59	10
Reggio nell'Emilia .	_	_	0,691	20 —	0,776	20,25	1,27	16, 18	2,02	10,05	Catania	0,50	7	v, 95a	28	1,074	23, 25	1,60	26, 22 16, 94	2,45	127
		l	-	.	- 1			ı			Enna	0,50		 0,950		1 054		1,65	13,08	2,40	15
rezzo		_	0, 808	14 —	1,010	14, 25	1,30	21, 10	2,05		Palermo	0,50	10	0,825			23, 25	1.74	27,82	2.59	20
Trenze						15, 15	1,30	21,10	2,05	22,65	Ragusa	0,60	10	- I		-	-	1,65	14,07 24,62	2,40	15
Prosseto	0,20	10	- 0.790	- I		- 17, 25	1,35	21, 90	1,99 2,05	22,65	Siracusa	0,40	6 -	,=		-	22.49	1,54	15, 20	2,29	17
Lucos	- 20	_	0.770	14 —	0.874	14, 25	1.30	21, 10	2,05	22, 6 5	Traponi	0,40	-	, -		3,124	-u, 10	1,00		_,,,,,	1
Mass	-	- 1	0.785	13 —	0.619	18,26	1.35	19,60	1,90	21, 15									., ,,	0 0	j.,
Ples	0,40	10 -	0,760	18,60	0,864	18,75 14,25	1,30	21, 10	2,05	22,65	Cagliari	0,40	10 -	0,702	13,50	v, 806	18,75	1,45	11,88 16,80	1.50	16
Platoia						14. 25	1.40	22,70	2, 15	-7,44	NIIOTO	- 1	- 1	_ 1		_		• -	-0,00	2,04	1

(a) Le alfre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus.

(b) Il pezzo complessivo è quallo affettivamente a cu-leo dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunade sul consume e dell'eventuale comparteologicale del Comune. Tale prezzo del 1º huglio 1947 si riferiece el consumo eccedente i 30 kwh annul.

(c) Il soviraprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo metto.

(d) Prezzo del vaporetto.

(d) Prezzo del vaporetto, con consume consumente del prezzo dell'energia elettrica, in vigore al 1º luglio 1947, nonè stato ancora applicato.

TAV. 15. — Generi razionati, distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

	PANE	FAS DI GE TURO	LANO-	GENT DA M STRA	UNE-	Zuom	нкво	GB.	LB81 ;)		Pat	N 300 1	Fab di Gb robo	o (a) 7MO- IMY	GEN DA A STRA	ERI LINE- (b)	Zugo	нжво	GB.	
OTTA	1947	10	47	. 194	17	194	17	19		OTTTÀ "	194	7	194	17	19	17	194	17	104	17
	Luglio	Lugllo	Agosto	Lugilo	Agosto;	Luglio	Agosto	Lugllo	Agostó		Lugito	Agosto	Luglio	Agosto	Laglio	Agosto	Говио	Agosto	Lugillo	Agosto
				1								1			1					_
Aosta	8,000 8,0 8,000 6,0	00 —	-	1,000	1,000	0,300	0,300	0,200	0,190 0,200		6,000 6,000				1,000 1,000					
Cunso	5,220 5,6 5,040 6,6	00 1,850	1,000	2,000	2,000	0,300	_	0,200	0,500	Ancons	6,000								0,285	
	7,050 7,0 6,000 6,0			0,500			_	0,200 n.eon	0,200 0,200	Ascoli Piceno (d) .	6,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,300	9	0,180	0,38
Vercelli	7,050 7,0	50 —		1						Macerata (d)	6,000 6,000	5,430 6,000	1,000 1,000	1,510	1,300 1,000	2,000 1,500	0, 300 0, 800	0, 150	0,100 0,200	0,74 0,05
	6,000 6,0		_	1,200	0, 500	0,800	0, 150	0,190	0,400	Perugia	5,400	5.400		_	1,000	1.000	0.800	_	0. 15a	0.15
	6,000 6,0 6,000 6,0		-	0,800	2,000	0,800		0,200	0,200		6,000				1,500					
	6,000 8,0			1,500						Fresinone	١, ا				١.	1 000	0 900	0,800	١.	l _
			l							Letine	6,000	8,000	Ξ.	_	1,500 1,000	1,000	0,800	0,800	0,640	Ī
Bressis	6,000 6,0 6,000 6,0	00	1,050	0.500	1.000	0.800	_	0,400	0,100	Rieti	6,000 6,000	6,000	1,050	i _ l	1.600	1,400	0,800	0,300	0, 180	0,80
Clomo	5.220 5 9	20 1. 910	1.910	0.500	1.000	0.300	_	0,280	0,185	Viterbo	6,750	6,750	-	-	1,000	1,000	0,300	0,800	0, 180	0,27
Mantova	6,000 6,0 7,050 6,0 6,000 6,0)) (- 1,030	1,500	1,000	0,800	=	0,280	0,180	Сатроваяю	6,000	B. 1300			1.600	2.000	0.800	0,800	0.180	0.27
Milago	6,000,6,0 6,000,6,0	XO 1.000	=	1,000	1,000 1.000	0,300	0.300	0,150	0,250	Chieti	6,000	6,000	_	_	1,000	1,000	0,300	_	0,200	0,20
Sondrio	6,000 8,0	0, 1, 600	1,500	1,000	1,000	0,800	0,800	0, 100	0,260		6,000 6,000			_	1.000	1,000	10,800	10,300	0, 150	10,10
Varese	6,000 6,0	50 0,770	1,080	1,000	1,000	0,800	0,800	0,300	0,200	Teramo (s)	8,000	6,000	-	·-	1,500	1,500	0,800	0, 150	0,180	0,60
	6,000 6,0		3,000	1,000	1,000	0,800	0,800	0,300	0,800		6,000			_	1,500	1,000	0,800	0, 800	0, 180	0,18
Trento	7,050 7,0	50 -	_	0,500	0,500	0,800	-	0,800	0,280	Benevento	7,050 6,000			-	1,500	0,700	0,800	0,800	0,270	0,27
Belluno	6.000.5.0								0,180	Napoli (d)	6,000	8,000	_	•	1,000	2 000	10.800		10, 180	IU, BU
Padova	6,000 6,0	00 1,050	1,050	1,500	1,000	0,300	=	0,180	0,190	Salerno	6,000	8,000	-	1	1		l	i .	l	
Rovigo ,	6,000 6,0 6,000 6,0 6,000 6,0 6,120 5,9 6,150 7,0	70.0.960	1,050	1,000	1,000	0,800	=		0,220	Bari	6,000	5,000	_		0,750	1,500	0,800	-	0, 180	0, 18
Udine	0,150,7,0	50 1,200	-	2,000	2,000	1	_	0,450	0,225		6,000 6,000	6,000	0,560	- 1	0,750	1,750	0,600] _	0,160	0.86
Verona	6.000 6.0	00 1,050	1.050	2,000	1,000	0,800	Ι =		0,150	Lecce	6,000	6,000	_		1,000 2,000					
Vicensa (s)	6,000 8,0	00 1,050	1,050	1,000	1,000	0,800	-	0,200	0,500	Taranto	6,000	6,000	-	ı	l	i i				
Gorista	7,500 7,5	oo _	_	2,250	2,000	0.800	0.10	0. 150	0.880	Matera		6,700 6,000		-	1,000	1,000	0,800	0,800	0,180	0, 18
	,,,,,,									Potenza		,,,,,,	-	_			l .		1	1
Belogna	8,000 8,0	00 1,050	1,050	2,000	_	0,800	_	0,100	0,100		6,000	6,000 7,060		_	0,600 0,500	0,600	0,800	0,800	0,180	0, 10
Forms	6,040 5,0 6,000 6,0	40 2,050	2,050	1,000	1,000	0,800	0,80	0,200	0,250	Cosenza		7,050		=	0,500	3	0,800	0,800	0, 180	0,18
Modens	7,050 7,0	50 -	I -	1,000	1,000	lo acc	-	0,20	0,100				1		١.] _	0,800		۱.
Placenza (s)	7,050 7,0	50 —	-	1,250 1,000	1,000	0.300	0, 15	0,20	0,200	Agrigento	16.000	6,000 6,000	.1	=	1,000		-	-		-
Ravenna Reggio nell' Emilia	6, 150 6,	50 0,940	DIO. 940	1,000 1,500	I —	0.300	l —	0,36	—	Cataple	8,000	6,000	_		lo akr	0,600	lo.800	0.300	0,100	0, 1
	1,,000 7,0		[-,000	0,300] _	,	,,,,,,,,					7,000	12, 000	12. 150	40.80C	0,300	າ ~	10,0
Arezzo	0000	200 I CT		1 500		0,300		0 20	00 800	Palermo	6,000	6,000	_		1, 000	مام دما	.l _	I _	1 -	1 -
U Ripanza	la 000la		ĭ =	-	1 000	and aut	10.80	oio. 18	olo. 180	Siracusa	10,210	6,000 6,000	ı —	-	n 500	0.750	0,300	0,800	0, 18	٦
Livorno	6,000 6	000 —	· I —	0.500	1,000	0,800		0,05	0 0,414	Trapani	١.	1		-	Ι'	ı		1	1	
Lucca Massa Pisa	la coola		1	1,000	0,500	0,300	-	-	0,180 0,300	Cagliari	6,000	6,000	-					0,80		
B	10,000 8,	woj1, 10	이 -	1,000	1,500	0,800	1 -	0,30	ujo, 800	'Nuoro	10,000	JB, 000	η —	1 -	1,000 0,500	1,000	10, 30	10,000	10,50	,,,,,,

the County will also results also presente tavola sono rilevati dagli Uffiel Commanii delle singole città escondo le norme uniformi impartite dall'istituto Control e di Satistica. Le razioni casidirate cono qu'alc efettamente distributic al normali consumente nei corso del mese; la razione
mentica di para è cincitate considerando il muse di 30 sicci. Li lincotta (—) et a ed indesere che non vi è state distributice di stributice in considerando di consumente di grantate di stributice di distributice di consumente

Tav. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	L	nglio 18	47	A	gosto 19	17		L	uglio 18	47 ·		gosto 19	47
CITTA		Calorie			Calorie		OITTÀ		Caloria			Calorio	
	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri genari	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- Disselve	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Alt
Alessandria	959	947	12	768	768	_	Pisa	767	767	_	758	759	Ī _
Losta	761	761		761	751	_	Pistola	744	744	_	1.008	1.008	
Letl	907	699		844	844	l —	Siena	688	826	7	984	976	ĺ
nneo	1.016	1.016	_	1.023	1.023	l —	•	1.000			804	•	
Tovara	880	784	105	850	745	105	Ascoli Piceno	862	1.000	_	902	804	١ '
orino	753	758	_	804	804	l — I		010	898	12	1.127	876	
ercell	710	710	l	821	821	_	Macerata	866	866	_ "	890	1.121 890	Ι.
enova	771	771	_ `	727	727			, 1		·			
mperia	728	. 728		824	824	_	Perugia	286	682	I – .	648	648	1 :
a Spezia	758	746	12	815	798	19	Terni,	922	918	4	669	669	Ι.
wona	815	807	8	707	707		Fresinone	668	663	 	828	628	١.
	***	•••	. ັ		'*'		Latina	905	905	–	698	698	
ergamo	895	860	85	820	794	95	Rieti	871	871	-	762	762	1
rescia	726	656	70	028	857	71	Roma	802	802	-	816	816	
ото	921	868	58	907	851	58	Viterbo	818	819	_	899	889	
remona	912	912	-	886	829	6	Campobasso	918	918		685	885	١.
antova	917	917	-	608	698	_	Chieti	750	750	-	710	710	
Hano	780	780	-	721	721	_	L'Aquila	802	802	-	802	802	
via	887	887	-	803	803	_	Pescara	745	745	-	748	748	
ondrio	926	898	30	951	941	10	Teramo	802	802	_	925	021	
A.T	865	866	-	808	888	_	Avalling	918	918		745	745	
olsano	892	802	_	1.120	1.120	_	Benevento	986	828	13	833	888	
rento	818	618	_	769	769	_	Caserta	698	698	_ "	750	750	١.
				'**		_	Napoli	683	688	_	1.042	1.042	١,
eliuno :	1.007	089	68	968	898	70	Salerno	746	745	_	882	882	١.
adove	926	926	-	830	880	-		717			762	762	
04f80	977	928	54	888	884	64	Bari	809	717 809	_	790	790	
reviso	881	861	-	888	888	_	Forgie	688	689	_	816	815	
dine	1.107	1.090	17	1.060	926	134	Lacce	745	745	_	825	825	١.
enezia	847	847	-	816	816	- !	Taranto	858	868	_	745	745	
erona	984 874	984 874	-	828 015	828 916	_		. 1			716	716	
томын	0/1	014		1 220	ATO	_	Matera	718	719 745	_	746	745	'
orisia	1.027	1.012	15	1.018	1.019	_	Potenza		740	_			
		1					Catanzaro	689	689	-	689	689	l
ologna	956	956	-	601	691	_	Cosenza	863	869	- 1	840	840	
offafa	. 906	906		910	010	_	Reggio di Calabria	759	759	- 1	785	788	
orli	1.009	1.009		863	883	_	Agrigento	540	540	_	636	686	
odena	840	840	_	772	772	_	Caltanissetta	658	658	-	540	540	
arma	994	894		915 961	915 817	_	Catania	596	598	-	646	646	l
lacenza		840 910	144	682	662	.144	Enna	764	764	- 1	696	898	١ ١
avenna	918 893	808	٠. ٥	826	826	_	Messins	821	805	16	. 985	965	
offic mil. runing	898	808	- '	020	920	-	Palermo	662	662	-	708	708	١.
re230	989	988	l –	706	694	12	Ragusa	827	827	_	596	586	١٠
irenze	632	692	_	745	746		Siracusa	697	697		664	684	
rosseto	801	801	-	775	775	_	Trapani	728	714	12	540	840	Ì
Ivorno	712	712	_	704	704	_	Cagliari	680	689	_	858	858	l
0008	712	712	_	649	649	_	Nuoro	772	772	-	809	. 772	
ARRA	002	902	I	797	707	l _	Sassari	680	689	l 1	803	609	ì

^(*) Lo calorie un die giornatiere per testa riportate nella presente tavola sono ettenuto calculando le calculando

III. - Salari e stipendi

TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*) (Base 1938 = 100)

. A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

			LI ASSI				. 1	Baolu	81 G.L	. I A88	EGNI	FAMI	LIAR			
i	1946					Uom	Inl	- 1		Dot	nne			In con	рісяво	
CLASSI D'INDUSTRIA	Dicembre 16 gennale 15	Febbraio marzo 1947	Aprile- macrio 1947	. Glucno- lucilo 1947	Dic. 1946- gen. 1947	Febbruto- marzo 1947	Aprile- maggio 1947	Giueno- Inclio 1947	Dlo. 1946- gen. 1947	Febbralo marzo 1947	Aprile- margio 1947	Ghugno- hugho 1947	Die. 1946- gen. 1947	Febbralo- marzo 1947	Aprile- maggio 1847	Giugno- Juello 1947
Estrattive Logno Alimentari Metallurgiche Mecoaniche Lavoraz min. non metallici	3.154 2.719, 2.504 2.506 2.712 8.911	3.603 8.178 2.017 2.905 3.133 3.397	8,985 3,584 3,189 3,198 3,449 3,785	4.560 4.178 8.745 3.825 4.007 4.463	2.646 2.262 2.060 2.080 2.268 2.410	8.168 2.781 2.521 2.520 2.707 2.978	3,546 8,186 2,821 2,637 3,089 3,387	4.082 3.649 8.266 3.207 3.561 8.969	3.272 8.507 3.502 3.895	3.948 4.802 - 4.189 4.126	4.477 4.838 — 4.647 4.712	5.808 5.708 - 5.658 5.653	2.846 2.339 2.205 2.050 2.377 2.561	9.168 2.870 2.700 2.620 2.807 3.140	8.546 8.288 8.136 2.837 8.228 3.580	4.082 8.776 8.647 8.297 8.747 4.108
Edilizio Chimiche Poligrafiche Cuolo e calzature Tessili Produzione e distribuziono enorgia elettrios	2.819 2.762 2.171 2.554 2.950 3.016	3.239 3.172 2.528 2.092 3.418 3.896	3.558 3.516 2.754 3.808 3.795 3.672	4.163 4.151 3.275 3.887 4.443 4.250	2.850 2.810 1.826 2.105 2.494 2.648	2.818 2.769 2.189 2.595 3.015	3.162 3.151 2.438 2.941 3.441	8.642 8.634 2.819 8.857 8.920	3.020 — 3.219 3.106	8.500 - 3.839 8.726	4.023 4.346 4.201	4.985 — 5.114 5.195	2.850 2.688 1.826 2.482 2.048	2.818 3.211 2.189 3.017 3.543 3.066	8.182 3.615 2.483 8.417 4.005	8.642 4.280 2.810 3.963 4.867
COMPLESSO	2.758	3.185	8.508	4.181	2.808 2.808	8.782	8.141	3.616	8.290	3.665	4.850	5.809	2.541	3.084	8.455	

B) INDIGI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

.	OPE	MAI SPE	01AL122	ATI	OP	TP 14EB	74 L1 9 10	TI.	OPERA	I COMUN SPECIAL		(OVALI		MANO	VALI	
OLASSI D'INDUSTRIA	Dio, 1946- gen. 1947	Febbraio- marzo 1847	Aprile- maggio 1947	Giugno- Inglio 1947	Dio.' 1946 gen. 1947	Febbralo- marzo 1947	Aprile- margio 1947	Glueno- luello 1947	Die. 1946- gen. 1947	Febbrato- marzo 1947	Aprile- maggio 1947	Glugno- lugilo 1977	Die. 1946- Ken. 1947	Fobbralo- marzo 1967	Aprile- maggio 1967	Glugno- luglio
			00	MPRE	SI OL	I ASG	eghi :	FAMI	LARI							
Setrattivo	2.459	2.753	8.063	8.622	2.025	8.290	8.629	4.140	3.280	3.620	4.014	4.710	3 423	8.986	4.327	8.04
egno	2.278	2.649	2.923	3.491	2.619	8.072	3.394	4.016	2.864	8.888	9.731	4.414	8.275	8.827	4.818	5.0
limentari	2.135	2.538	2.722	8.240	2.486	2.859	8.128	3.687	2.620	\$.080	3.319	8.679	2.786	8.164	8.536	4.1
(etallurgiche	2.004	2.402	2.634	8.161	2.373	2.758	.8.018	3.622	2.662	3.069	3.306	4.060	2.742	3.184	8.525	4.5
eccaniche	2.225	2.555	2.808	9.873	2.653	3.062	3.874	4.014	2.077	8.448	3.705	4.501	8.174	3.676	4.086	4.
avoras. min. non metallici	2.670	3.092	8.420	4.006	2.816	8.288	8.650	4.880	2.968	8.459	3.827	4.517	8.086	3.617	8.993	1
dilizle	2.299	2.686	2.863	8.378	2,469	2.885	8,106	8.624	2.783	8.123	3.451	4.058	9.108	8.568	3.984 8.885	4.
himiche edolmid	2.426	2.777	8.058	8.666	2.711	3.110	8.489	4.112	2.842	8.258	8.635	4.240	8.012	8.470	8.470	1
oligrafiche	2.016	2.308	2.496	2.970	2.080	2.884	2.549	8.068	2,889	2.089	3.218	8.701	2.751	8.178	8.890	4.
uolo e calzaturo	2.965	2.080	8.018	3.810	2.479	2.688	8.102	3.724	2.891	8.172	8,501	4.118	2.082	8.471	4.276	1.
essili	2.61B	3.027	8.831	8.985	2,940	8.886	8.776	4.808	8.085	8.077	a.wv	9,075	8.808	0.000	4.2.0	١.
roduzione e distribuzione energia elettrica	2.626	3.172	8.376	8.098	2.897	8.260	9,507	4.088	8.080	8.464	8.788	4.884	8.963	9.808	4.185	4.
COMPLESSO	2.303	2.662	2.906	8.463	2.646	8.057	8,367	8,970	2.860	8.808	3.842	4.295	8.118	8.587	8.961	4.
COMPANSON	2.000	2.002	2.000	0.400	1.2.010	8.007	0.007	0.070	1 2.000	0.000	0.00	4.200	11	1 0.00.	1	
														٠		
			E	SOLUE	II GLI	ASSE	GNI 1	PAMIL	LARI							
Sstrattive	1 2.034	1 2.360	1 2.702	1 3.072	11 2.452	2.866	3.246	3.679	2.771	1 8.388	3.608	4.180	1 2.874	3.486	8.685	14
egno	1.876	2.284	2.588	3.000	2.167	2.672	8.046	3.486	2.386	2.921	3.368	8.661	2.770	8.428	3.969	4.
Alimentari	1.740	2.185	2.981	2.798	1.080	2.493	2.740	3.187	2.168	2.626	8.948	3.487	2.315	2.740	3.158	3
detallurgiche	1.788	2.059	2.810	2.700	1.962	2.370	. 2,670	8.124	2.213	2.639	3.031	8.500	2.284	2.778	3,160	8
feccaniche	1.839	2.198	2.471	2.886	2.210	2.686	3.011	9,468	2.505	3.035	3.430	8.986	2.684	3.260	3.670	4
avoraz, min. non metaliici	2.228	2.697	2.057	3.610	2.832	2.641	8.275	3.631	2.459	3.044	8.468	4.037	2.561	8.171	8.604	4
Edulzie	1.918	2.285	2.515	2.000	2.033	2.437	2.737	3.122		2,702	8.069	3.542		8.130	3.550	1
Chimiche	2.034	2.404	2.706	3.174	2,270	2.710	8.086	3.578		2.850	3.202	3.736		8.041	8.468	9
Poligrafiche	1.077		2.168	2.546	1.692	2.000	2.240	2.609		2.563	2.866	3.288	2.306	2.786	8.316	8
Cuoio e calzature	1.954	2.888	2,665	8.105	2.042	2.495	2.831	8.202		2.756	3.125	3.568	2.480		3.510	1 4
Tessili	2.198	2.654	2.970	3.508	2.494	2.084	8.421	3.869	2.018	3.170	3.648	4.134	2.308	3.454	3.025	1 4
Produzione e distribuzione energia elettrica	2.511	2.875	2.108	3.040	2.585	2.984	8.206	3.620	2.697	8.724	8.483	3,922	2.956	3,459	3.827	14
COMPLESSO				1			0,-00	0,	. M	1					3.581	14
OMPLEMEN	1.942	2.800	2.562	2.990	2.202	2.680	8.005	3.467	2.392	2.698	8.272	3.770	2.609	1 9.104	0.081	1 "

^(*) Circa i criteri seguiti per la rilevezione dei dati saluriali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice I, di

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*)

(Base : 1938 - 100)

	Cos	MUBESI GLI AS	SEONI PAMILI	AR.I	Es	OLUSI GLI AS	BEGNI FAMILIA	ABI
CATEGORIE PROFESSIONALI	Dicombre 1946- gennalo 1947	Febbraio- marzo 1847	Aprile- magglo 1947	Giugno- luglio 1917	Dicembre 1946– gennalo 1947	Febbrulo- marzo 1847	Aprile- magglo 1947	Glugno- luglio 1947
Specializzati. Qualificati Comni Manovali. OOMPLESSO	2.481 2.687 2.880 3.076 2.762	2.899 3.076 8.818 8.585 3.174	8.104 3.378 8.649 3.923 3.486	8.618 9.870 4.245 4.530 4.084	2.009 2.200 2.423 2.604 8.832	2.490 2.668 2.914 3.158 2.791	2.779 3.084 3.270 3.540 3.129	3.130 3.437 8.713 8.075 8.538

^(*) Circa i critori seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indio, vodasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti izrrestri, riportata nell'Appendice dei Bollettino dei Pressi, faso. n. 3, inglio 1047.

TAV. 19. - Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media 1938 = 100)

•		וסועאו	DEIT	e ret i	BIBUZI	ONI M	ED1E	rosni			Indio	DELL	E BET	B(BUZ)	M 1NO	EDIE :	KETTE	
i		19	46				1947				1.9	46		I		1947		
GRADI E QUALIFICHE	Gennalo- marzo	Aprile- glugno	Lugilo- agosto	Settembre- dioembre	Gennalo- marzo	Aprile	Макко	Glugmo	Lugilo- settembre	Genualo- marzo	Aprile- glugno	Luglio- agosto	Settembre- diaembre	Gennalo- marzo	Aprile	Maggio	Olugno	Luglio- settembre
	A)	NU	WEBI	IND	101	PER.	IL I	ERS	ONAI	LE (ELIB	Œ						
XII Applicate XIII Alunne d'ordine. Indice medio grappo C Primo commesso	4.427	727 799 895 967 1.095 1.309 970 1.103 1.250 1.468 1.767 2.031 1.588 1.503	2.086 1.597 1.542	1.88L 2.208 2.493 1.978	2.081 2.462 2.801 2.184 2.111	919 1.042 1.155 1.266 1.410 1.519 1.711 2.099 1.632 1.792 1.792 2.720 8.112 8.411 2.324 2.604	1.209 1.413 1.523 1.716 2.083 1.536 1.730 1.979 2.250 2.728 8.123 2.419	1.499 1.491 1.563 1.632 1.742 2.081 2.885 1.682 2.100 2.937 2.674 0.1129 3.637 2.674 0.129 3.637	1.668 1.657 1.742 1.904 1.938 2.200 2.610 2.610 2.207 2.538 2.927 3.461 4.038 8.093 2.050	69 70 77 87 94 1.07 1.27 95 1.07 1.29 1.43 1.72 1.06 1.518	785 811 913 988 1.128 1.348 997 1.125 1.280 1.508 1.810 2.082 1.899	749 827 082 1.009 1.149 1.876 1.019 1.149 1.316 1.543 1.865	913 1.003 1.091 1.206 1.204 1.446 1.602 1.303 1.478 1.600 1.897 2.228	1.410 1.586 1.871 1.421 1.606 1.820 2.007 2.488 2.860 8.916 2.140	1.268 1.419 1.531 1.731 2.057 1.544 1.743 1.986 2.758 3.102 2.444 2.365	900 1.039 1.150 1.271 1.422 1.585 1.780 2.063 1.548 1.748 1.992 2.813 2.768 8.203 2.873 2.873 2.873	1.412 1.471 1.549 1.623 1.773 1.845 2.368 1.882 2.100 2.345 2.680 3.159 3.650 2.838 2.711	1.704 1.804 1.910 2.006 2.195 2.446 2.895 2.895 2.895 3.246 3.246 3.848 4.463 3.486 3.292
Uselero Inserviento Indies medio personale sub ISDIOR GREERALE	1.864 2.240 1.771 1.863	1.973 2.979 1.873 1.888	2.028 2.448 1.024 1.800	2.415 2.849 2.805 1.703	2.715 9.234 2.597 1.881	3.019 8.629 2.673 2.060	3.029 3.632 2.881 2.066	9.550 4.373 9.855 9.450	3.936 4.855 3.719 9.680	1.025 2.312 1.839 1.296	2.089 2.457	2.000 2.528 1.989 1.896	2.509 3.050 9.380 1.728	2.816 3.438 2.667	3.135	3.146 3.856 8.977		4.800 5.440 4.150
IV Directore generale V Ipottore generale VI Cape divisione. VII Cape divisione. VIII Consigliere IX Primo eogretario X Segretario X Segretario	610 707 705 880 870 939 1.043 1.206	631 735 829 920, 912 986 1.098 1.273	612 719 818 910 931 1.009 1.125 1.307	890 1.009 1.116 1.218 1.190 1.273 1.395 1.583	947 1.087 1.209 1.330 1.305 1.403 1.546 1.771	1.011 1.170 1.811 1.449 1.429 1.541 1.708	1.017 1.177 1.320 1.460 1.440 1.554 1.728	1.640 1.624 1,728 1.824 1.757 1.833 1.902 2.272	1.025 1.734 1.860 1.031 1.921 2.016 2.206 2.537 2.082	618 714 806 898 896 032 1.080 1.223	086 743 842 937 933 1.000 1.116 1.292	046 767 860 059 055 1.024 1.144 1.327	1.114 1.221 1.107	1.038 1.210 1.335 1.310 1.402 1.548 1.770	1.170 1.317 1.460 1.447 1.547 1.716 1.078	1.328 1.473 1.460 1.561 1.785 1.009	1.520, 1.611 1.721 1.825 1.768 1.829 1.804 2.269	2.04
X Primo archivista. XII Archivista. XIII Applicato. XIII Alunno d'ordine. Indico medio gruppo C.	1.052 1.174 1.923 1.616 1.669 1.375	1.216 1.397 1,007 1.773 1.454	1.266 1.434 1.658 1.826 1.494	1.670 1.736 1.951 2.118 1.794	1.740 1.942 2.199 2.405 2.009	2.242	1.939 2.192 2.493 2.742 2.261	2.575	2 881	1.890	1.252 1.416 1.629 1.787 1.471	1.234 1.454 1.674 1.840 1.511	1.788	2 608	2.248	2.272	3.090 2.587	3.46 3.46 8.85 3.17
Usolero capo	1.377 1.508 1.517 1.116 1.531	1.599 1.612 2.045 1.627	1.674	1.935 1.920 2.389 1.948	2.181 2.735 2.209	2.457 2.464 3.112 9.401	2.481 2.400 3.146 2.518	2.777 2.840 3.685 2.653	3.139 3.212 4.158 8.228	1.536 1.714 1.042 1.648	1.496 1.637 1.823 2.070 1.759	1.676 1.677 2.134 1 603	1.941 2.180 2.492 2.094	2.191 2.473 2.838 2 372	2 790 3.223 2.683	2.832 3.262 3.713	3.162 3.659 3.029	3.47 3.94 4.57 8.77

^(*) Calcolast In base agil stiponal medi monsili riportati nella tavola 2º a pag. 49. Circa la determinazione della reiribuzione media di nota (*) in calco alla tav. 2º dei lascolo dei unese di lugilo.
Gli indici per ciasconne del tre grappi sono etati calcolasti medianti media artimestica ponterata degli Indici semplici relativi agglisticali medi mensili di ciasconno grado gerarcolto. At ilui dicia ponderzatona è stata considerata intuaziona numerica del personale civile di old elle Amministrazioni centrali dello Stato at l' lugito 1945. U'indice complessivo è stato calcolato faccado in media artimetica pontata degli indici di grappo, assumendo come peca la forza numerica del personale apparticante alsecun grupo al l' lugito 1945.

TAV. 20. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie. in vigore nelle singole provincie al 1º luglio 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

1		_				· 11	a D u a	TRIE	EST	BATT	IVE	(a)					
ordine		М	niere di e no	mineral n meta	i metali liid	id	Mi	e or	oombust ve di to	apa 1911 to	igili .]	Cave di ghiai	marmo la e plet	, pietra, risco		d'ordine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (armat., aoglust., perjoratori)	Qualificati (arganisti, pie- contert)	Comuni (vayonisti, atuli minatori)	Manovall (cariolanti)	Donne (I" calegoria)	Specializzati (O. sq., armat., caval. di I* cal.)	Qualificati (mindori, fa- lemani)	Comuni (carrellisti, siuti minatori)	Manovall (cartolanti)	Donne ('infermiere, addette cerutta)	Bpccinitzati (minatori, capi cara, armqtori)	Qualificati (caraiori, ia- gliaiori, scaip.)	Comuni (arganisti)	Manovall (addetti carico e scarico)	Donue (I' categoria)	Numero d'
1 2 2 4 5 6 7 8 9 00 11 12 2 13 14 5 6 7 8 9 00 11 12 14 5 6 7 8 9 00 11 12 14 5 6 7 8 9 00 11 12 14 5 6 7 8 9 14 14 15 16 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Ancoin (6) Ancoin Flowno. Ancoin Flowno. Ancoin Flowno. Permit From the flowno. From the fl	1.084 1.040	853 860 808 808 638 638 753 753 715 592 761 2	562 750 541	467 736 536	438	1 -					959 972 944 905 1.046 1.058 1.	020 020 020 020 020 020 020 020 020 020	008 058 001 001 001 001 001 001 001 001 001 00	838 873 9046 873 974 974 974 974 974 974 974 974 974 974		1 2 8 4 6 6 7 8 6 0 1011 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 11 12 R 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

1) I dati sono rilevati dadil Uffisi Provinciali dei Lavoro e comunicati all'ittituto Centrale di Statistica per tramite dei Ministero roce della Previnciasa Sindale. Le partie minime riporcato acita presente tavola el riferticono ad una giorcata di otto cre di lavoro e roce della Previnciasa Sindale. Le partie minime riporcato acita presente tavola el riferticono ad una giorcata di otto cre di lavoro e returnità indanta della considera della

Segue: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie, in vigore nelle singole provincie al 1º luglio 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

.=								uy.~	9 00	ralier		lire)	_				_	_				_
Ine		1.	DUST	E DE	L LEGI	10	In	DUSTR	TÉ ALI	MENTA	BI	LND	STAIR	META	LLURG	IOHH	INI	UBTRE	в мво	CANIC	нв	Sine
Numero d'ordine	PROVINCIA	Specializzati (chanisti i* cat.)	Qualificati (lucidatori, ebanisti 2* cal.)	Comuni (segandint, edanisti 3" cat.)	Manovall	Donne (1º categoría)	Specializzati (rapimumai, capi squadra)	Qualificati (cilindristi, spandilori)	Comutil (insaccatori, gramolisti)	Manovali	Donne (I' categoria)	Specializzati (capi turno formatori)	Qualificati (formatori, aggiustatori)	Comuni (imboccatori, sbavatori)	Manovali	Donne (I' categoria)	Specializzati (attrezeisti, tornitori)	Qualificati (fabbrí, aggiustatori)	Comuni (aintanti)	Manovall	Donne (Jº calegoria)	Namoro d'ordine
125450076600000000000000000000000000000000	Alessandria Aasta	983 9050 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	946 071 097 097 097 097 097 097 097 097 097 097	027 028 028 0206 0206 0206 0206 0206 0207 0207 0207	002 002 002 003 003 003 003 003		098	958 - 958 -	936	909 -02 -03		088 093	940 977 1011 1021 1021 1021 1021 1021 1021 10	927 955 969 969 976 988 869 9778 978 978 978 978 978 978 978 978 9	902 944 953 954 955 955 955 955 955 955 955 955 955	675 6002 572 607 607 607 607 607 607 607 607 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608	983 983 983 983 983 983 983 983 983 983	940 971 971 1.002 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 805 1.003 805 1.003 805 1.003 805 1.003 805 1.003 805 1.003 805 805 805 805 805 805 805 805	927 927 939 949 949 949 949 949 949 949 949 949	002 042 043 043 043 043 043 043 045 045 045 045 045 045 045 045 045 045	575 0000 6000 0000 0000 0000 0000 0000 0	12034607 8091121111171481121222222222222222222222222

(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

Segue: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie, in vigore nelle singole provincie al 1º luglio 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

		Ī				Indus	TRIE (IE)	LAVOR.	700 ТТХ	RRALI N	ON MET	VITIOI				_	
d'ordine		F	o foacro'	molini e ceme				Forna	ai de le	terizi		1	ndustri	della c	eranio		d'ordine
Numero d'o	PROVINCIE	Specializati (capt forno, mumai, fornaciat)	Qualificati (sjornaciatori, fuochisti)	Comuni (essicatori)	Manovall (/acehtnt)	Donno (?» calegoria)	Specializzati (capi macchina, allogratori, sformatori)	Qualificati (fucchieli, collocatori)	Comuni (Bertotteri)	Manovali (facelini)	Donne (1º categoria, adette alle macchine)	Specializati (capi gruppo, modelitati)	Qualificati (basculisti, carrellisti)	Commil (terranti, sepatori)	Manovall (facchini)	Donne (Te categoria)	Numero d'e
11.2	Caserta Napoli Salorno Barl Taranto Matera Potenza Caenazaro Caenazaro Caenazaro Caenazaro Caenazaro Caenazaro Caenazaro Caenazaro Messena	968 968 900 971 979	780 850 834 855 718 788 788 7711 757 738	725	807 930 800 971 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	493 853 8677 633 8679 691 693 699 691 693 693 693 693 693 693 693 693 693 693	973 923 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.005 1.00	012 012 012 012 012 012 012 013 014 014 014 014 014 014 014 014 014 014	019 019 019 019 019 019 019 019 019 019	\$98 899 999 999 999 999 999 999 999 999	508 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				H011 H010	15.59 61.50 61.5	12846678011121466781892122222667788888687888444778890122346666789971277746778

Seque: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie, in vigore nelle singole provincie al 1º luglio 1947 (*) (Paghe giornaliere in lire)

<u> </u>					(#-	10 010.		in lire,	<u> </u>							_
ş		I:	DUSTRI	EDILIZ	130		Indus	TRIB (H)	MIOHE			Industr	IB POLIC	RAFION	•	90
Numero d'ordine	PROVINCID	Specializati (murafori, carpentieri)	Qualificati (corportieri, comentiati)	Comuni (asutanti)	МапочаЦ	Specializzati (artieri di la categoria)	Qualificati (artieri di 8º outeporta)	Oomunt	Manovall	Donne (maestre)	Specializzati (composit. I* cat.)	Qualificati formposit. P. cod., impressori P. cod.)	Comuni (aiulault)	Manovall (metifoglio)	Donne (1º categoria)	Numero d'ordine
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 0 10 1 12 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alessandria Anta Anta Anta Anta Anta Anta Anta Ant	1.003 1.005 1.007 1.001 1.001 1.001 1.003	967 9811 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 979 9 1 1.035 9	946 966 966 966 966 966 966 966 966 966	922 9622 9622 9622 9622 9622 9622 9622	984 984 989 913 11,070 982 11,070 982 11,080	947 970 940 940 940 940 940 940 940 940 940 94	927 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	002 042 043 043 043 043 043 043 044 044 044 044	576 578 889 884 889 884 889 884	1. 028 1. 037 1. 1. 038 1. 037 1. 1. 038 1. 037 1. 038 1. 037 1. 038 1. 037 1. 038 1.	1.002 1.004 1.005 1.005 1.005 1.007 1.007 1.008 1.007 1.008	556 9716 1 1.051	986 989 982 982 982 982 982 982 982 982 982	081 687 688 686 686 686 686 686 686 686 686	128456789011284601789222256678901282444445678901284567890128777777777777777788888888888888888888

(*) Ved. nota (*) alla pag. 44.

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie, in vigore nelle singole provincie al 1º luglio 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

) ne	_	DEI	OUOIO 1	NDUSTRI E DELLE	OALZAT	URE		INDU	TRIE TE	8sili		PRODU	EIONE D VERGIA I	DISTRIB LETTRIC	UZIONI IA	91
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (capt operat, tagitatori)	Qualificati (segnatori, tranciatori)	Comuni (ribatitlori)	Manovali	Donne (1* categoria)	Specializzati (coloristi, soegitlori)	Qualificati (confeelondiori, preguiori)	Comuni (carles telat, ottinaratori)	Manovall	Donns (1" categoria)	Specializati (capi squadra)	Qualificati (elettriolett)	Comuni (guardiant)	Manovali (pulttort)	Numero d'ordine
	Benevente Caserte Napoli Selemo Selemo Bello Brindis Fogata Lecce Taranta Taranta Potensa Catenzaro Catenzaro Agrigones	991 - 910 -	782 789 789 911 915 915 915 915 915 915 915 915 91	701 701 701 701 701 761 696 648	588	492 496 496 414 414 414 414 414	745	Ξ	670 =	909 929 939 939 939 939 939 939 939 939 93	823 823 824 825 825 825 825 825 825 825 825 825 825	1. 287 7. 1. 183 1. 284 1. 284 1. 284 1. 284 1. 284 1. 284 1. 285 1. 8 1.024 1.120	1.081 1.185 1.185 1.112 1.171 1.171 1.102 1.108	1.087 1.072 1.088 1.127 1.088 1.127 1.180	1 9 3 4 4 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

(*) Ved. nota (*) alla pag. 44.

TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 1º luglio 1947 (*)

			(Paghe giors	aliere in lire)		
	Traspor	TI UBBANI	AUTOTRASPOSTI DI PERSONE E MERCI		TRASPORTI URBANI	AUTOTRASPORTI DI PERSONE È MEROI
FROVINCIE	Specializzati (collandatori, austrit) Qualificati (conductoriti, elettricisti	Comuni (fotforint) Manovall (putitort)	Specializzati foutsti nap. foutsti nap. Qualificati Qualificati foutsti nap. foutsti PROVINGIE	Specializati (colfuciatori, astisti) Qualificati (conducent, eletricisti) Comuni (fatfories) Manovali (pultiori)	Bpecializati cuttat sup. 60 c., moloristi Qualificati qualiti taj. 60 c. mecomed Comuni (autoarristi, fattorristi Manovali (etstorali etstorali	
Alessandria distriction Author Author Novara Torino Verceili Gengreis Savona Berganno Berganno Berganno Bruscia Comous Maniova Pavla Sondrio Verceili Trento Trento Trento Verceili Verceili Trento Verceili Trento Verceili Trento Trento Verceili Trento Tren	1.176 1.148 1.000 1.148 1.000 1.148 1.000 1.148 1.000 1.148 1.000 1.188 1.000	1 12 1.114 1.53 1.34 6.52 6.14 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15 6.15	1.048 0.46 027 0.58 1.06	77 Massa-Carrara 78 Massa-Carrara 79 Pistola 70 Annone 70 Macorata 71 Perugia	1.044 1.002 e47 081 081 081 081 081 081 081 081 081 081	1

(*) Ved. nota (*) in calce alla Tav. 21 a pag. 50 del fascicolo del mese di luglio.

TAY. 22 - Retribuzione media mensile in lire del nersonale civile dello Stato (*)

	TAV. 22 — Retri	DUZIO	ne	mea	18. 11	ensi	ue r	0 111	6 00	l per	вопя	rie c	IATIE	пеп	0 04	110	(')		
				RETE	BUZIC	NE M	KDLA	LOBDA				1	ETBIB	UZION	e wei	LA NE	TTA (ı)	
ĺ			18	4 6				196	7			1.0	4 6				1941	7	
_	GRADI E QUALIFICHE	Gennalo- marzo	Aprile- glugno	Luglio- agosto	Settembre- dicembre	Gennalo- marzo	&prlle	Magglo	Glagno	Lugllo- settembre	Gennado- marzo	Aprile- glugno	Lugllo- agosto	Settembre- dicembre	Gennalo- marzo	Aprille	Maggio	Glugmo	Lugllo- settembre
				4)	PR	260	NAI		BLI	B,E									
Gruppo 🚣 e B	VII - Cape sezione	19.867 20 17.598 19 15.992 16 14.908 15 14.047 14 13.481 14 12.690 13 11.742 12	.592 1 .506 1 .047 1 .081 1 .209 1	6,392 2 5,808 2 4,947 1 4,381 1 9,599 1 2,642 1	1,201 0,740 8,778 7,431 5,820	31.303 27.345 24.092 22.887 21.387 20.449 19.095 17.498	82,975 29,017 28,361 24,550 23,059 22,121 20,767 19,170	29.06 26.41 24.61 23.11 22.17 20.81 19.22	31.666 29.027 26.819 24.652 22.486	37.823 33.795 31.156 29.948 26.781 24.615	12.90 12.19 12.19 11.72 11.06	14.340 7 13.442 2 12.727 3 12.258 9 11.601 9 10.814	13.707 12.092 12.528 11.866 11.079	18.075 16.837 16.060 14.911 18.620	18.515 18.277 17.500 16.881 15.060	21.015 19.774 18.995 17.676	21.084 19.826 19.046 17.930 16.606	26.89 24.71 22.89 21.10 19.30	31.64 0 20.24 27.29 25.27 7 23.30
Grup. C	X - Primo archivista	18.481 14 12.690 18 11.742 12 10.850 11 10.326 10	.290 1 .342 1 .450 1 .925 1	3.590 1 2.642 1 1.750 1 1.225 1	7.431 5.820 4.305 9.412	19.005 17.498 16.959 16.070	20.767 19.170 17.025 16.742	20.816 10.225 17.07 16.79	24.652 22.486 20.277 19.569	26.781 24.615 22.428 21.698	11.06 10.27 9.54 9.10	11.671 910.814 910.076 1 9.689	11.866 11.079 10.840 9.904	14.941 13.620 12.343 11.643	16.381 15.0 6 0 13 789 13.283	17.878 16.557 15.280 14.780	16.609 15.332 14.632	19.30 17.50 16.92	23.30 23.30 121.81 320.69
Pers.	Usolere dapo	11.172 11 10.750 11 10.233 10 9.700 10	.350 1 .833 1	1.650 1 1.133 1	4.135	15.803	17.475	17.527	20.061	22.232 21.606	9.45	9.992	10.257	12.218 11.765	13.658 13.205	15.150 14.702	16.207	17.344 16.86	20.62
			B)			N A 1				A T O	(b)								
Grappo A e B	VII - Capo divisione	22,027 29 10,693 20 18,152 18 17,063 17 16,207 16 15,641 16 14,859 15 13,902 14	.932 L .848 1: .887 1: .421 1 .630 1: .682 1	9.322.2 8.239.2 7.337.2 6.911.2 6.020.1 5.072.1	5.475 3.634 2.179 1.206 9.861 8.250	27.608 25.803 24.303 29.365 22.011 20.414	29.022 28.117 26.617 25.079 24.325 22.728	30.130 28.325 20.825 25.887 24.633 22.036	39.406 35.380 32.741 30.533 28.366 28.200	42,457 38 429 36,790 38,582 31,416 29,240	15.79 14.83 14.11 18.64 12.99 12.20	16.425 2 15.627 7 14.812 3 14.348 1 13.696 4 12.800	16.770 16.872 16.157 14.088 14.031 13.244	21.735 20 240 19.002 18.225 17.106 16.785	23.610 22.115 20.877 20.100 10.981 17:060	25.09: 24.19: 22.96: 22.18: 21.06: 19.74:	25,90 24,406 23,168 22,39 21,27 19,95	39.57 3 80.24 9 28.06 1 26.23 2 24.44 1 22.64	1 39.89 1 36.23 1 37.83 4 31.83 4 29.86 0 27.80
Grup. C	XI - Archivista	15.641 16 14.860 15 13.902 14 13.010 13 12.485 13	.682 1 .790 1 .265 1	5 072 1 4 . 180 1 3 . 655 1	6.257 6.735 5.842	20.414 18.860 17.986	22.728 21.183 20.300	22.936 21.391 20.608	26.200 28.991 28.283	29.249 27.062 26.332	12.20 11.46 11.02	12 890 5 12.160 11.724	13 244 12.505 12.009	16.785 14.608 14.008	17.060 16.388 16.883	19.74 18.46 17.96	10.95 18.07 18.17	22.64 20.64 20.27	9 27 .80 3 25 .91 0 25 .28
Pers.	* Wheelman down	13.332 14 12.910 13 12.303 13 11.840 12	.690 1 .173 1 .610 1	4.080 1 3.663 1 3.080 1	6.565 5.687 4.766	18.719 17.819 16.919	21.098 20.198 19.283	21.241 20.341 10.441	23.775 23.201 22.650	28,606 26,240 25,600	11.88 10.95 10.60	19 077	12.422 11.999 11.644	14.888 13.930 13.481	16,258 15,805 16,356	19.84 17.68 17.48	18.546 18.096 17.647	20.686 20.20 19.79	25.73 25.21 524.77

^(*) Ved. nota (*) lo colos alla Tav. 22 a pag. 60 del fasolcolo del mese di luglio.

a) Al netto delle ritenute crariali e delle opere di previdenza e assistenza. — (5) E' considerato il caso di un coniugato con moglie e due figli a carico residente a Eoma.

IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 23. - Corso medio ufficiale dei cambi in Italia (*)

(Lire italiane per unità di moneta estera)

	-				19	4 0	1 8	4 7
	Unità				OAM	BIO	OAL	BIO
PAESI	monetaria	1939	1948	1945	uffici a je	con maggiora- mione del 125%	Agosto (a)	Settembre
Argentina Angralia Belgio Brealia Brealia Denmarea Egitto Francia Francia Francia Nuora Zelanda Ojanda Sertogalo Ser	Poso Lst. austr. Franco belga Cruselro Cruselro Cruselro Corono dan. Lst. estrina Franco L storlina Corona norv. Lst. neosel. Frorino Breach Dollaro Corona sved. Fr. svissero Lst. nuckr.	4,434 3,242 1,0383 16,404 5,914 90,364 6,4836 80,487 4,488 10,284	4,45 50,23 8,0418 0,9929 16,97 3,9928 76,28 76,28 60,28 10,09 0,7854 60,23 10,09 1,7854 1,580	22, 355 530, 70 2, 2545 5, 417 90, 909 20, 8783 415 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	25 — 252, 70 7 2, 252, 70 7 2, 252, 70 7 5, 24 94, 625 20, 625 7 602, 87 50, 1012 802,	56, 25 726, 076 5, 1861 11, 790 212, 918 46, 924 980, 600 1, 8889 906, 6252 45, 8827 79725 46, 8827 79725 51, 12825 52, 275 17, 4485 908, 115	80,56 1.039,49 7,36 17,57 392,22 07,19 1.332,39 1.209,37 04,07 1.21,31 1.039,40 121,31 120,42 85,51 14,65	87,50 1.129,10 7,99 10,08 350 — 72,96 1.447,25 2,9386 1.411,38 105,70 70,57 1.120,10 14,20 31,96 350 — 97,23 81,50 124,43 1.402,45

When medic annual det cambi riportate nells presente tavois sono calcolate in base at cambi giornalieri miciali, oppure di componessione e in mancana di questi, in base at cambi indicatri, pubblicatri dalla Direvene con la france de la cambi indicatri, pubblicatri dalla Direvene con mancana di accombi di proportati della discontrata della cassata Ufficiali, — Mancano i dati del 1948 per la compositazione della cassata Ufficiali en 1948 della reportati della cassata Ufficiali en 1948 del 2 segonto 1947, si stabblisco is muova parità fra il dollaro e is tira (1 dollaro = itt. 380). Con lo stesso Piecreto (art. 2) si abroga il D. L. L. del 4 gennolo 1848 reliatrio all'addissicale del 185%, che reta soppresso.

1878. — Le quotazioni media delle valute estere di esportazione nel masi di agosto s settembre sono state rispottivamente le seguenti: 1 sterilas il 18. 248, 67 s 2.22.59, si 1 dollaro = il 18. 728, 41 e 670, 32; i franco evizzaro = 180, 728 e 172.59, si 1 dollaro = il 18. 728, si 2 e 70, 32; i franco evizzaro = 180, 728 e 172.59, si 1 dollaro = il 18. 728, si 2 e 70, 32; i franco evizzaro = 180, 728 e 172.59, si 1 dollaro = il 18. 728, si 2 e 70, 32; i franco evizzaro = 180, 728 e 172.59, si 172.50

TAV. 24. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

	Saggio nfficiale	Saggio d	i sconto	SAGGE DE		TITOLI IN M'ORDINE	DUSTRIALI	SAGGI D	MI RIPORTI	SUI TITOLI I	DI STATO
PERIODI	q1	e Mi		Praticati	in banca	Praticati	in borsa	Rendite	8,50 %	Rendi	ta 5%
	sconto		Carte finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1935 (media mensile). 1943	4,50 4,50 (a)-1,85 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,0	6,00 - 6,50 6,17 - 6,58 6,00 - 6,50 6,00 - 6,50 6,00 - 6,50 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00	5, 68 - 6, 00 6, 88 - 6, 50 6, 6 5 - 7, 27 6, 75 - 7, 50 7, 00 - 7, 50 7, 00 - 7, 50 7, 00 - 8, 00 7, - 5,78 5,21 - 5,65 5,50 - 6,04 5,78 - 6,60 6,10 - 6,88 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 6,60 - 7,50 6,60 - 7,50 6,60 - 7,50 7,00 - 8,00	5, 08 - 5, 88 5, 25 - 6, 00 6, 88 - 6, 92 6, 92 - 7, 00 6, 02 - 6, 40 7, 00 7, 50 7, 75 8, 00 9, 00 9, 00 8, 50		5,28 - 5,85 6,50 5,89 - 6,50 6,00 - 6,92 5,95 - 6,15 7,00 7,00 7,50 7,50 7,50 7,50 3,00	8,00-8,40 1,00 8,50 1,00 0-1,00 4,00-4,50 4,00-6,50	8,88 - 4,85 8,44 - 4,00 8,98 - 4,18 8,67 - 4,50 8,25 - 8,69 4,00 4,00 4,00 5,00 4,00 - 5,00 6,50	8,00 - 8,41 2,15 - 2,80 8,19 - 8,90 2,59 - 2,98 1,36 - 1,84 4,00 8,50 - 4,00 8,75 - 4,00 3,75 - 4,00 4,00 - 4,50 3,00 - 4,00	8,79-4,85 3,44-4,00 8,95-4,48 8,97-4,50 8,18-3,56 4,00 4,00 6,00 4,00 6,00 4,00 6,00 6,50 6,50	

⁽a) Dall'11 settembre 1944 il saggio ufficiale di aconto dal 4.50 % è passato al 4 %.

Tav. 25. - Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e garantiti dallo Stato quotati nelle Borse valori

	Be			1936			1846			1946			gosio 194	17
TITOLI	Borsa di quotazion	alore minale		ezzi Ineura	Media prezzi di	di ohi		Media preszi di		ezzi Iusura	Media prezzi di	di oh	ezzi Iusura	Prezzo dl
	- A	Pa	Mini- mo	Massi- mo	com-	Mini- mo	Massi- mo	oom- penso	Mini- mo	Massi- mo	com- penso	Mini- me	Massi- mo	penso
Rendita 3,50%, 1000 Rendita 5%, nestate 5,50%, 1004 Prestito Redimibile 5,50%, 1004 Prestito Redimibile 5%, 1066 Prestito Redimibile 5%, 1066 Prestito Redimibile 5%, 1080 5%, 11 1050 5%, 11 1050 5%, 11 1050 5%, 11 1050 5%, 11 1051 5% 1051	#	100 100 100 100 500 500 500 500 500 500	72,60 90,05 68,30 92,57 460 440,60 445,50	75, 55 95, 85 72, 35 95, 40 — — — — 576 — 566, 50 494 — 487, 25	78, 63 98, 62 69, 95 93, 69 ————————————————————————————————————	95, 75 94, 85 88, 60 89, 90 97, 10 98, 30 98, 85 97, 10 95, 45 96, 70 86, 80 89, 76 460 — 478 — 632 — 6318 —	148,25 116 — 109 — 105 — 100,50 100,10 114,50 114,50 113,25 112,50 113,0 113 — 104,40 1205 — 1205 —	118,50 90,14 94,27 100,45 100,94 98,50 99,17 101,35 101,37 101,27 96,82 488 — 510 — 848 — 808 —	81 — 89,50 75,50 80 — 96,75 94,75 95,— 93,— 93,— 90,25 95,50 411 — 445 — 405 —	103,50 101,65 92,—100,40 —100,40 —100,75 101,20 101,50 101,50 101,50 101,50 94,40 97,40 486—496 496—672—685—	92,04 92,78 92,78 95,75 98,80 98,41 98,35 98,41 98,23 98,23 98,23 471 98,23 471 98,23 64,9	75, 80 84, 80 87, 10 85 — 76, 25 98, 85 93, 90 94, 20 94, 75 94, 90 94, 75 94, 90 94, 75 93, 85 416 — 432 — 878 —	80,50 89 — 68,65 87,50 81,30 99,16 95,20 97,10 96,60 96 — 90 — 424 — 428 — 940 —	74 — 80 — 81 — 75 — 93 — 93 — 94 — 84 — 94 — 84 — 874

TAV. 26. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (*)

	Ì	PARITÀ BISP	ETTO ALL' ORO	PARITÀ RISPETTO	AL DOLLARO U.S.A.
PAESI	'Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unità monetarie per oncia-troy di oro fino (1 oncia troy—g. 31,1035)	Unità monetarie per dollaro U.S.A.	Centesimi di dollaro U.S.A. per unità monstaria
Bolsio . Bolsio . Bolivia . Canada . Canada . Colombia . Costenica . Colombia . Costenica . Dadimarca . Bolsio . Equatora . Eliopia . Filippino . Francia . Eliopia . Filippino . Francia . Eliopia	franco bollviano dollaro corona passo passo corona passo corona tra dollaro posso dollaro posso dollaro posso dollaro posso dollaro posso franco dollaro posso franco dollaro posso franco dollaro posso franco dollaro posso franco dollaro posso corona guiden sol lira sterina colono c	2, 02706 2, 11689 88, 89771 11, 1689 89, 89771 18, 16772 89, 89771 18, 11772 89, 89771 80, 59277 80, 6924 81, 6	1. 558, 98 1. 470, 00 - 35, 50 4 1. 470, 00 - 35, 00 1. 685, 00 1.	45, 8275 42, 00 1, 00 91, 00 91, 00 91, 00 91, 10 91, 2, 22167 2, 3809 6 100, 00 2, 22531 57, 1483 17, 8004 100, 00 30, 837 40, 25 60, 00 10, 89858 20, 00 10, 89858 20, 00 11, 225 20, 00 11, 225 20, 00 20, 225 20,	

^(*) Le narità monetarie riportate nella presente tavola sono quello compulcate dai singoli Pacsi al Fondo Monetario Internationalo» (In ternational Monetary Fund) come partità faistata delle rispettive monete in conformità di quanto richiesto dai Fund Agreement su Pacsi «ternati al Fondo stasso. Per le cologie ed i possedimenti alcuni Pacsi hanco fassato unità monetario di monetario di tartitorio motropolitano.
Le partità rispetto ai dollare è stabilita con riterimento ai peso ed ai titolo del dollaro U.S.A. al 1º inglio 1044.

TAV. 27. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

				Ма	DIA DELLE	QUOTAZION	I GIORNALII	ire		
PAESI	Unità monetaria	(Cents di	New York i deliare pe mustaria)	r unità	(Unità 1	a Londra nonotarie po sterlina)	er 1 lira	(Fr	a Zurigo anchi svizze nità monet	eri aria)
		1989	1946	1947 Luglio	1989	1946	1947 Luglio	1989	1946	1967 Luglio
Aspendina Beleito Brasile Canadà Danimarca Francia Gran Brotagna Ollanda Portogallo Spagna Stati Uniti Svenia Svinnes	peso reanco aruzeiro dollaro corona franco sterlina corona forizo escudo peseta dollaro corona franco	28,09 3,370 5,125 7 20,36 8,510 448,5 23,29 55,94 4,038 10,680 —28,99 23,86	24, 52 2, 283 8, 276 95, 20 20, 88 0, 841 401, 3 20, 18 87, 61 4, 080 9, 132 — 25, 86 23, 96	† 2, 282 5, 441 100 20, 86 C, 641 402, 7 20, 16 87, 76 4, 016 9, 182 27, 83 29, 36	132 — 61, 96 4, 61 21, 86 176, 85 — 19, 14 8, 35 109, 9 1, 46 18, 54 19, 75	176, 68 779, 01 4, 24 19, 34 480 — 20 — 10, 99 100 — 4, 03 16, 77 17, 85	170, 60 73, 50 4, 08 19, 84 480 — 10, 69 10, 69 14, 49 17, 85	1,0287 0,1486 1 4,257 0,0026 0,1112 19,607 1,0302 9,3606 1 1 4,438 1,0648	1, 0618 0, 09845 0, 2197 8, 996 17, 350 0, 9859 1, 62 0, 1745 0, 3975 4, 28 1, 1089	1,0850 0,09645 0,2125 8,914 7 0,03605 17,340 0,8689 1,62 0,1735 0,3975 4,28 1,1980

TAV. 28. — Corso della lira italiana in alcuni Paesi

PAESI	Unità monetaria	Data delle quotazioni	Unità monetarie per 100 lire	PAESI	Unità monetaria	Data delle quotazioni	Unità monetarie per 100 lire
Belgio Bulgaria Bulgaria Francia	franco leva corona franco	12-12-1946 15- 8-1946 15- 9-1946 28- 2-1947	(a) 20 — 180 — 26 — 58 —	Jugoslavia	dinaro oorona franco	22- 2-1947 6-2-1947 1-4-1947	(a) 80 — 3,60 2 —

TAV. 29. — Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nelle Borse valori

			ľ			0					
	유흥		·	1945		<u> </u>	1948			Agosto 1	947
TITOLI	Borsa	Valore nomi-	Preszi di	chiusura	Media prezai di oom-	Preszi di	chiusura	Media prezzi	Prezzi d	l chinsurs	Prezz
		nale	Minimo	Massimo	oenso	Minimo	Massimo	prezzi di com- penso	Minimo	Massimo	– quooino-
Strade Ferrate Meridionali	Milano	500	2.900 —	7.800 —	4.423 —	2,090	8.450	4.114	5.460	6.450	1.200
La Centrale	,	(a)500	2.650 -	7.150	4.241 -	1,800 —	7.700	3,871	10.400	12.040	
Italiana Pirelli (Anonima)		500 —	4.100 —	9.850 —	5.955 —		12.600	1.488	4.050	5.240	
Angourazioni Generali		(b) 200 —	7.350	18.200	10.595 —	8.980 — 8.540 — 4.880 —	4.400 20,100	9,029	18,850	22.400	
Montecatini		200 —	538 —	1.180 —	729 —		986	578	718	800	
five		200	925 —	515	850 —	339 -	468 508	866	970	485	840
Terni		200	510 —	1.800 —	771 —	808 —	870	585	560	070	, 340 500
Finsider - A		800 -	530	1.840 —	770	870 —	980	53B	1,450	1,800	1.350
Ansaldo	,	200	230 —	550 —	339 —	152 —	680	259	802	940	700
Nebiolo	Torino	200	<u> ت25</u> —	2.150 —	1.048 —	900 —	1,160	935	780	808	600
Fiat	Milano	200	2.760	4.100	2.495 —	1.680	1.850 8,780	8,208	1.980	2.490	2.000
Brede		(e) 200 —	580	1.025 —	707 —	810 —	1.800	648	820	980	780
Isotta Fraschini	.	100 —	130 —	804 —	210 —	108 —	215	156	810	400	800
Regiane		100	173	284 —	9 20 —	181 -	918 298	207	370	508	840
Marelli	.	100	400 —	D50	578	280 —	1.050	501	1.860	2.660	1.700
S. I. P. (Idroelettrica Piemontese)		(d) 250 —	1.020	8.000 —	1.675 —	808 —	1.440	1,168	1.540	1.795	1.400
S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)	•	(e) 100 —	630 —	1.520 —	878 —	725 — 898 —	2.100 1.280	694	1.388	1.650	1.240
S. E. S. O. (Elettrice Sicilia)	.]	(f) 100 —	318 —	1.400 —	777 —	202	740	584	1.140	1,840	980
C. I. E. L. I. (Elettrice Ligure)	•	(g) 2000 —	1.270	2.990 —	1.744 —	688	3.250	1.288	2.450	2.820	2.000
Edison	•	(h) 200 —	1.505 —	8.180 -	2.040 —	694 —	4.000	1.980	4.095	4.660	8,600
U. N. E. S (Unione Esercizi Elettrici).	•]	<u> 195</u> —	430 —	1.120 —	671	255	700	486	445	670	400
Orobia	•	(i) 100 —	820 —	1.700	1.106	540 —	1.785	908	1.600	2.080	1.500
Meridionale Elettricità		250 —	1.020 —	4.050 —	2.080 —	616	2,245	1.161	620	850	690
Manifatture Cotoniere Meridionali	•	150 —	1.900	5.100 —	3.086 —	1.380 —	7.250	2.925	7.500	9.500	6.200
Cucirini Cantoni	•	(I) 176 —	3.410 —	7.500 —	6.141 -	a. 370 —	21,000	7.50%	11.000	14.000	10.500
Lanificio Rossi	٠,	1000	8.000 —	18.400 —	11.805 —	7.300 —	85.500	18.450	50.000	57,000	48.000
Filature Cascami Seta	•	260	2.690 —	4.800 —	3.818 —	8.180	18.400	6.820	10.150	12.800	8.800
Fibre Tessili Artificiali (Châtillon)	•	(m) 50 —	e10 —	1.195 —	818 —	484 —	2.520	1.180	2.880	8.420	2.700
Snia-Viscosa	•	800 —	1.780 —	4.100 —	2.477 —	1,626	9.050	4,082	18.100	21.500	17,000
Italcementi	•	100	1.795 —	4.000 —	2.612 —	1.645 —	4.690	2.708	5.090	6.400	5.000
Romana Fabbricazione Zucchero	•	80 <u>—</u>	638 —	1.400 —	768 —	898	1.600	825	1.960	2.400	1.850
Venchi Unica	Torino	80 —	450 —	980 <u>.</u>	594 —	660	1.635	886	912	1.150	900
Richard Ginori	Мірво	250 —	8.650	6.500 —	6.064 —	2.230	7.800	8.692	(ஓ) ፈ.000	(2) 4.700	(p) 3.000
A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenas. Comb.)	•	100	184	276 —	180 —	118 —	610	220	2.180	2.505	2.000
Rumianoa	•	50	280 —	553 —	376 —	219 — 275 — 716 —	868 409	290	560	624	500
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammiferi Aff.).	•	50 —	775	1.580	1.011 —	800 -	1.970 998	1,198	1.980	2.280	1.700
Distillerie Italiane		(n) 90 —	1.290 —	3.120 -	1.950 —	970 —	8;730	1.942	4.600	5.060	3,850
Cartiere Burgo	•	250	1.240 —	8.000 —	1.857	1 280	7.250	8.017	4.700	5.550	4.600
Italgae	,	10	63,60	189,50	91,45	46,50	107	71	76 — 62 —	86 — 65,26	80 -
Navigazione Generale		20, 49	115 —	188	161 —	07	178	108	660	950	600
	Roma	250 —	780	1.600 —	1.171 —	840	2.620	1.562	7.300	9,860	(p) 3.700
Inisiativa Edilizia	Milano	150	1.920	4.860 —	2.036 —	1.070	4.000	2.086	5.500	6,850	4.600
C. I. G. A. (Comp. It. Grandi Alberghi)		25 —	250 —	540 —	365 —	195 —	592	30u	1.090	1.260	1.000
Silos Genova	'	(o) 50 —	590 —	1.270 —	800	590 —	1,650	839	1.050	2.220	1.800 4,000
II	•	200 —	900 — [1.510 —	1.132 —	1.240 —	2.800	1.685	4.200	4.550	4,000

(c) Dal 18 gingno 1967 in 1967 in 1969. (b) Dal 18 gingno 1947 lire 1.000. (c) Dal 18 aprile 1947 lire 300. (d) Dall'8 aprile 1947 lire 780. (e) Dal 18 gingno 1967 lire 260. (f) Dal 4 marzo 1947 lire 300. (d) Dal 18 aprile 1947 lire 300. (e) Dal 19 diresponde 1947 lire 300. (e) Dal 1947 lire 1950. (e) Dal 1947 lire 1

(*) A causa dell'abbinamento della liquidazione di fine agosto con quella di fine settembre, sono indicati i prezzi di compenso di que st'ultimo mese.

V. - Confronti internazionali

TAV. 30. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: 1937 = 100)

	MESI	Bulgaria (a)	CECOGLO- VACCRIA (b)	Dani- Marca (g)	Finlandia (a)	FBANOIA (c)	Norvegia (d)	Parsi Bassi	PoB- TOGALLO Lisbona (d)	REGNO UNITO (a)	Svezia (a)	SVIZZERA (d)
1942 1948 1944 1945 1946		195 247 369 572 662	150 162 168 170 297	179 180 188 179 176	109 226 250 360 562	201 284 265 875 648	170 178 174 174 166	145 148 161 167 232	162 209 235 228 223	147 150 153 156 161	166 171 170 170 168	188 196 200 198 198
1947;	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	714 721 722 729 718 715	810 808 810 804 804 810	188 189 188 190 192 198 198	691 695 622 628 636 640 665	874 889 860 847 546 904 881	168 169 169 169 171 172 176	247 248 248 249 247 249 251	220 242 243 248 246 239 236	167 169 . 169 172 174 175 178	170 171 179 178 174 174	196 197 198 199 199 200 200
_												
	T E E W	TURCEIA Istanbul (3)	Palestina	India (a)	Buenos Aires (a)	Canadà (a),	CILB (a)	Massico Messico	Pert — Lima (d)	State Uniti (6)	AUSTRALIA (S)	NUOVA Zelanda (d)
1942 1943 1944 1945 1946	_	Istanbul	PALESTINA 231 262 298 298 298 310		Buenos Aires			_	Lima	Uniti		ZELANDA

(*) Dati desunti dal Fulletia menenei de statistique des Nations Unies. A seguito dell'adozione da parto del Bureca de statistique des Nationi Unies dell'anno 1987 come base di ricostruzione di vazic serie di numeri indici sono stati sostituiti i precodenti dati calcolati con riferimento all'anno 1988.

(a) Modia dei pressi mensili. — (b) Pressi al primo del meso. — (c) Base: 1888 = 100. — (d) Prezzi a metà meso. — (e) Prezzi a fine meso.

TAV. 31. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)
Indice del costo della vita: B = Indice del costo dell'alimentazione

		A	= Indice	del cos	to della	vita ; B =	= Indice	del costo	dell'alin	ientazion	16			_	
	ANNI MESI	Praga	D	ANTHAROA	(b) :	Finlandia	Nonvi	BGIA (G)	Regno U	NIZO (9)	Svenia (») ·	Svizzo	ERA (0)	
		▲ I-	В .	A 1 :	B A	. I B	- A	В	A	В	A	В	A	В	
1942 1943 1944 1946 1946	Gennaio Febbraio Marzo	179 177 178 187 841 849 845 846	156 164 185 160 342 385 888 388	156 168 180 162 161	168 161 162 163 163 168	174 11 197 14 208 22 292 3 467 46 488 65 500 5 544 6	7 156 157 2 160 1 164 10 165 11 166	158 160 161 163 163 162 162 162	190 129 130 132 132 132 132 132	116 120 121 122 122 122 121 121	145 148 149 160 150	151 149 148 147 148 150 164	141 149 152 163 182 155 155	155 163 166 166 168 168 166 166	
	Aprile Maggio Giugno Luglio	528 927 927 827 816	908 808 809 917	166	169	588 75 617 75	167	163 164 164 164	182 182 182 (4) 101	121 116 116 (d) 101	 	154 154 165 154	166 158 159 . 159	170	
	ANNI	Ton	CIETY	Class	LDA (b)	- 9	lars .	F	'en¢		TI UNITI (a)		AUSTRALIA		
	MESI	Islani	(e) lud	022	• •	80	rtiago	Lin	na (a)	oly ii	OMITI (B)	ACBIN		BALLA	
		A	B	A	1 18	<u>A</u>	ı B	_ A	l B	A	В	A	1	В	
1943 1944 1945		252 347 989 854 842	282 459 409 416 414	116 113 113 114 116	7 12 7 12 12	179 7 201 7 224 9 244 6 288	212	18: 14: 16: 18: 20:	2 148 9 169 2 189	12 19 19	0 131 2 126 5 133		125 129 129 129 129 131	121 122 120 121 122	
1947	Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	846 848 854 349 848 847	428 427 428 418 418 412	12/ 12/ 12/ 13/ 13/ 13/ 13/	14 7 14 9 14 2 15 8 16	2 342 4 358 7 369 0 379 3 376	356 357 360 368 368	21 22 22 23 23 24 24	220 7 220 4 240 0 240	146 16 16 15 15	9 179 2 180 2 179 2 176 3 181		138	128 127 128 127 128 128 130	

(*) Yed. nota (*) alla Tav. precedente.
(a) Prezzi antich mese. — (c) Prezzi al fino mese. — (d) Nuova serio (indice dei prezzi al dettagio, base 17 giugno
1947—100). — (c) Base 1988—190. —

TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

	Unità					,				Glugno 1949	1947							
MERCI E PIAZZE	di misura	1938	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946		Gen- nalo	Feb- bralo	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno		
	i	T	j	Ì	Ť	j	Ì									<u> </u>		
a) Cereali:																		
Grano, tenero n. 2, rosso autum- nale, Chicogo	busholi	0,778	0,983	1,046	1,296	1,661	1,688	1,753	1,998	1,970	2,811	_	_		_	_		
Grano, duro n. 2, Konsas City		0,777	0,871	0,993	1,189	1,440	1,604	1,654	1,895	1,871	2, 108	2,268	2,762	2,658	2,703	2,392		
Grano, northern spring n. 1, Min- necpolis	,	0,665	0,587	0,998	1.165	_	_	1,691	1,984	1,890	B, 154	_	l _	_	_	_		
Granoturco, n. 2 giallo, Chicago .	,	0,554	0,610	0,719	0,848	-	-!	1,178	1,625	1,452	1,869	_	_	-	_	- '		
Granoturco, n. 3 giallo, Chicago .		0,542	0,680	0,708	0,885	1,050	1,149	1,169	1,620	1,448	1,380	1,408		1,778	1,786			
Orzo, n. 2, Minneapalis	·	0,664	.,	0,622	0,908	1,149	1,346	1,300	1,540		1,839	1,884			2,045			
Avena, n. 2 bianca, Chicago	•	0, 299		0,425	0,541	0,726	0,768	0,746	0,786	0,827	0,781	0,808	1 '	0,884	0,888			
Segule, n. 2, Minnsopolis	•	0,678	0,561	0,602	0,718	0,991	1,202	1,471	_	-	2,841	8,169	8,588	3, 119	8,165	9,014		
. b) Altri prodotti alimen- tarii																		
Olio di semi, Ness Fork	pound	0,079	0,062	0,104	0,189	0,140	0,142	0,143	_	0,148	0,802	0,850			0,256	0,241		
Lardo, New York		0,088		0,092	0,128	0, 135	- 1	_ '	-	0,148		0,201						
Burro, di cremeria extra, Chicago	•	0,271	0,287	0,387	0,395	0,480				1		0,682	1 '					
Burro, di cremeria extra, New York	•	0,278	0,295	0,848	0,401	0,489	0,418	0,421	0,628	0,518	0,662	0,706	0,701	0,628	0,808	0,622		
Burro, di cremeria extra, S. Fran-		0,258	0,805	0,850	0,423	0,447	0,425	0,430	l –	0,525	0,688	_	_	-	-	0,662		
Formaggio. di latte intero, Chicago		0,188	0,156	0,204	0,232	0,252	0,252	0,252	0,870	0,810	0,410	0,380	0,894	0,387	0,811			
Uova, prima scella, Chicago	dozzina	0,218	0,188	0,254	0,881	0,892	0,858	0,872	-,	1		0,878	1 .					
Uova, prima scrita, New York .	,	0,225	0,202	0,266	0,836		- 1	0,891		1 '	1 '	0,414						
Pollame, Chicago	pound	0,184	0, 161	0,190	0,222		0,240	,	I '			0,266						
Caffè, Santos n. 4, New Fork	'	_	-	0, 114	0,184	6,184	0,184	0, 184	0,187	0,184	0,269	0,275	0,277	0,200	0,20	0,200		
Caffè, verde, Columbian, Manisa- les, exciso, 25 exachi o più du 150 lbs.	. '			i .						0.094			0,808	0,28	0,256	0.277		
Zuenhero, granulato, New Fork .	;	0,058	1 ' 1	0,080		0,055	0,055	0,094				0,080						
Educatory granulary 1102 2 111	•	,	, 5,511	,	,,	.,	.,.			'								
c) Fibre tessili naturali e artificiali:																		
Cotone, midaling 15/16 media 10 moreali	pound	_	_	0,136	0,184	0,194	0,198	0,210	0,80	5 0,290	0,816	0,885	0,864	0,86	0,85	0,87		
Lana, indigena lavata da pettinare, Boston	,	l _		1,091	1		1,188		1,02		1,156	1,16	5 1,19	1,52	5 1,22	1,22		
Raion, fibra 1º qualità, all'acetais, naturale 100 denier	1	١ -	l –	1,001	1,100	l	Į.	`	1			1		'				
naturale 100 denier	•	-	-	0,706	0,780	0,780	0,780	0,780	0,78	9 0,780	0,800	0,840	0,84	0,84	0,84	0,84		
d) Guoio e pelli:									ľ									
Pelli, di vitellone, indigene pesanti,		 							0.10	4 0,15	5 0,295	0,93	1 0,22	B 0,22	0 0,22	3 0,23		
Pelli, di pecora, New York	pound	0,110	,		1 '		0,150	1 '							1 '	1 .		
Pelli, constate di vitello Chicago		0,18					0,21		1 '			1 .	1 '					
		0,10	0,20		,,,,,,	1	1 ,	1	1]		"	'		1			
e) Materie prime e pro- dotti siderurgici:	·																	
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4,95	0 4,60	1 4,45	4,45	4,45	6,45	4,46	4,81	4 4,67	5,65	5,55	0 6,55	0 6,66	0 5,55			
Ghisa, Bememer Pittsburg			_				0 24,50			1 '								
Ancialo, in lastre, alla fabbrica	. •	86,44	2 84,00								0 47,00	50,00	60,00	0 60,00	60,00	ю 60,00		
(*) Dati descuti dal Bollott	1	l	1			١,	1	01	I	1	mmoditie	١		1	1	 		

"(*) Dati desunti del Bollottino Antropo undeteda priore and index numbers ol individual commodities del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Bettalistics. — Per comodità al itorità commissioni di commissioni della culta di missra sopre indicata in unità del sistema decimale: 1 bankel = hi 0,8228 = q.0.27210; pound = 10. hg 0,64; 1 long ton = 2.340 pounds = t 1,018; 1 short ton = 2.000 pounds = t 0,007; 1 barrei = hi 1,09; 1 gallon = 13,79; 1 foct = mm 30,5.

Segue: Tav. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

	Unità										1947						
MERCI E PIAZZE	di mieura	1989	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	Giugno 1946	Gen- nalo	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	
f) Metalli non ferrosi:											•						
Stagno, in masselli, New York Alluminio, New York Rame elettrolitico, Connecticus Valley	pound	0,200	0,187 0,115	0,165 0,120	0,150	0, 160 0, 120	0,150	0,520 0,150 0,180	0,160	0,150 0,144	0,150 0,196	0,700 0,150 0,200	0,700 0,160 0,912	0,160 0,816	0,150 0,994	0,800 0,150 0,217	
Zinco, New Fork	,	0,050	0,067	0,079	0,087	0,087	0,086	0,086	0,092	0,066	0,109	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	
Antenoite	sh. ton	0,445 4,327 8,967		4,580	4,782	5,045	6,230	11,687 6,356 7,298	5,775		18,748 6,207 8,812	18,768 6,230 8,875	13,767 6,252 8,875	18,652 6,334 9,068	18,460 6,384 9,125	6,368	
h) Oli minerali:				<u>'</u>													
Potrollo, gramo, posso di Konsna- Distribuni Petrollo, di rafineria, Pennsyl- vania Gasollo, di rafineria, North Texas Gasollo, di rafineria, Pennsyl- vania	harrel gallon	1,118 0,040 0,054	'	0,051 0,055	0,057 0,057	1,110 0,064 0,069 0,074	0,066	1,110 0,084 0,089 0,075	0,080	0,058	1,560 0,070 0,072 0,072	1,580 0,070 0,072 0,072	1,710 0,071 0,076 0,076	1,810 0,073 0,081 0,082	0,075	0,075 0,080	
f) Materiali da costruzione:															'		
Osloc, comune		_ 11,098	— 18, 129	1,870 12,586	1,902 18,209	1,891 13,428	2,015 14,291	15,887	18,015	17,982	_ 19,270	8,716 — 10,202	8,716 — 19,400	8,789 — 19,412	8,744 — 19,416		
Vetro, Single B. New Fork	50 sq. feet 1.000 feet	'		· .	-		`	'		8,886 56,840	4,282	4,633	4,6\$3 —	4,683	4,688	- 4,030	
 Prodotti chimici e ferti- lizzanti: 																	
Acido solforico, 66°, commerciale. Alcole denaturato Soda aaustica, solida Superfosfato, 16% base, Balti- mora.	sh, ton gallon 100 lbs. sh, ton	0,246 2,800	0,220 2,300	0,255 2,300	0,530 2,800	0,505 2,800	0,500 2,300	18,500 0,508 2,300	0,580 2,340	_	16,500 0,825 2,500	0,825 2,500	0,825 2,600	0,982 2,500	0,980 2,500	0,090	
mora. Solfato ammonico, nazionale, por- ti dell'Atlantico .	sh, ton	i .		1				29,200		Į .	80,000		'		1	'	
m) Altri prodotti:	long ton		_	_	_	66.000	78.075	74.000	62, 304	82.000	104,000	106.000	105.00r	117.10	0, 116,75	0 118.00	
Pasta di legno, non imbianchita . Carta, da giornali in rotoli, base New York	sh, ton	60,000			50,000	64,602	58,000	1	72,540	67,000	_	_	84,000	_	90,00 45,14	0 90,00 8 45,09	
Gomme, gressa di piantagione, New Fork	pound	0,147	0,202	0,228	0,228	0,282	0,221	0,225	0,225	0,225	0,249	0,258	0,258	0,24	5 0,20	6 0,16	

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 30 SETTEMBRE 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Barbahietole da zuochero. — Concessione di un premio ai produttori di bietole zuocherine per la campagna 1947 (D.M. 13 settembre 1947, Gazz. Uff. n 217 del 22 settembre 1947).

Burro. — Spese raccolta impacchettamento burro (Alto Comm. Alim. Ĉiro. n. 674 del 9 settembre 1947).

Caffè. — Imposta sull'entrata per il commercio del caffè e surrogati del caffè (D.M. 5 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 215 del 19 settembre 1947).

Listito. — Prezzi lievito da panificazione (Alto Comm. Alim. Circ. tel. n. 683 del 17 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 220 del 25 settembre 1947).

Melasse. — Prezzo melasse campagna 1947-48 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 679 del 12 settembre 1947).

Pane. — Richiesta dati di lavorazione e prezzi al consumo del pane e della pasta al 1º settembre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 671 del 5 settembre 1947).

Pasta. — Richiesta dati di lavorazione e prezzi al consumo del pane e della pasta al 1º settembre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 671 del 5 settembre 1947).

Suini. — Disciplina conferimento prezzi suini (Alto Comm. Alim. Circ. n. 676 del 9 settembre 1947). — Disciplina prezzi suini 1947-48 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 685 del 20 settembre 1947).

Surrogati del cafè. — Imposta sull'entrata per il commercio del cafè e surrogati del cafè (D.M. 5 settembre 1947, Gazz. Ufi. n. 215 del 19 settembre 1947).

Zucchero. — Compenso raffinazione zucchero (Alto Comm. Alim. Circ. n. 680 del 12 settembre 1947).

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Carte annonarie. — Carte annonarie marittimi (Alto Comm. Alim. Circ. n. 689 del 25 settembre 1947).

— Carte annonarie supplementari per il quadrimestre novembre 1947-febbraic 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 691 del 30 settembre 1947).

Gereali. — Campagna cerenlicola 1947-48 - Norme generali n. 4 - Granoturco Granito di granoturco e di sois (Alto Comm. Alim. Circ. n. 670 del 4 settembre 1947).

 Rilascio bolletta di accompagnamento trasporto cereali e derivati (Alto Comm. Alim. Ciro. tel. n. 682 del 16 settembre 1947).

— Campagna cerealicola 1947-48 - Norme generali n. 5 - Rese di pastificazione (Alto Comm. Alim. Circ. n. 684 del 18 settembre 1947).

— Accertamenti giacenze cereali presso molini artigiani (Alto Comm. Alim. Circ. tel. n. 686 del 20 settembre 1947).

— Assunzione a carico dello Stato, dell'onere risultante dalla gestione 1946-47 dei cereali di produzione nazionale di provenienza estera, destinati alla panificazione e alla pastificazione (D.L. del Cape Provo. dello Stato 28 giugno 1947 n. 856, Gazz. Uff. n. 206 dell'11 settembre 1947).

— Ammasso per contingente di cereali del raccolto 1947-48 (D.L. del Capo Provo. dello Stato 5 settembre 1947 n. 288, Gazz. Uff. n. 216 del 20 settembre 1947). Generi elimentari. — Correzioni dovute ad errori tipografici da apportare alla circolare n. 153-ter (Alto Comm. Alim. Circ. n. 673 dell'8 settembre 1947).

Granotureo. — Campagna cerealicola 1947-48 - Norme generali n. 4 - Granotureo. - Granito di granotureo e di soia (Alto Comm. Alim. Circ. n. 870 del 4 settembre 1947).

Latte. — Sblocco latte condensato zuccherato presso ditte produttrici (Alto Comm. Alim. Circ. tel. n. 687 del 22 settembre 1947).

Macinazione. — Macinazione conto terzi (Alto Comm. Alim. Circ. n. 669 del 1º settembre 1947).

Pane. — Richiesta dati di lavorazione e prezzi al consumo del pane e della pasta al 1º settembre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 671 del 5 settembre 1947).

Pasta. — Richiesta dati di lavorazione e prezzi al consumo del pane e della pasta al 1º settembre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 671 del 5 settembre 1947).

Patate. — Norme per l'importazione delle patate da semina per la campana 1947-48 (D.M. 2 agosto 1947, Gazz. Uff n. 204 del 6 settembre 1947).

Razionamenti. — Data razione zucchero popolazione civile (Alto Comm. Alim. Circ. tel n. 672 del 6 settembre 1947).

- Razione supplementare zucchero ai bambini da 0 a 8 anni e consumatori oltre 65 anni di età per i mesi di settembre ed ottobre (Alto Comm. Alim. Circ. tel. n. 681 del 16 settembre 1947).
- Razioni supplementari giornaliere ad ammalati a domicilio affetti da febbre tifoide (Alto Comm. Alim. Circ. n. 692 del 30 settembre 1947).
- Soia. Campagna cerealicola 1947-48 Norme generali n. 4 — Granoturco — Granito di granoturco e di soia (Alto Comm. Alim. Circ. n. 670 del 4 settembre 1947).
- Suini. Disciplina conferimento prezzi suini (Alto Comm. Alim. Circ. n. 676 del 9 settembre 1947).
- Disciplina prezzi suini 1947-48 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 685 del 20 settembre 1947).
- Zucchero. Data ruzione zucchero popolazione civile (Alto Comm. Alim. Circ. tel. n. 672 del 6 settembre 1947).
- Razione supplementare zucchere ai bambini de 0 a 8 anni e consumatori eltre 65 anni di età per i mesi di settembre ed ettobre (Allo Comm. Alim. Circ. tel. n. 681 del 16 settembre 1947).

Varie

- Incidenza mano d'opera sui dati di lavorazione (Alto Comm. Alim. Circ. n. 675 del 9 settembre 1947).
- Chiusura magazzini provinciali (Alto Comm. Alim. Circ. n. 677 dell'8 settembre 1947).
- Ripresa attività Tecnici annonari (Alto Comm. Alim. Circ. n. 678 dell'11 settembre 1947).
- Invio modulo S.C.1 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 688 del 24 settembre 1947).
- Nuove disposizioni per la disciplina dei prezzi (D.L. del Capo Provo. dello Stato 15 settembre 1947, n. 896, Gazz. UR. n. 217 del 22 settembre 1947).
- Ripristino refezione scolastica con decorrenza inizio prossimo anno scolastico (Alto Comm. Alim. Circ. n. 693 del 30 settembre 1947).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 30 SETTEMBRE 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Alberghi. — Indennità di requisizione per gli alberghi requisiti dagli Alleati - Revisiono tariffe acquedotti - Prezzi dal carburo di calcio, del carbocotto e del gas metano (Min. Ind. Comm. Circ. P. 127 del 15 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).

Canapa. — Prezzi di vendita della canapa alle industrie nazionali per la campagna 1946-47 (D.M. 30 agosto 1947, Gazz. Uff. n. 204 del 8 esttembre 1947).

Carbons. — Indennità di requisizione per gli alberghi requisiti dagli Alleati – Revisione tariffe acquedotti-Prezzi del carburo di calcio, del carbocotto e del gas metano (Min. Ind. Comm. Circ. P. 127 del 15 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).

— Prezzi delle merci A.U.S.A. - Carbone fossile (Comitato Interm. dei Prezzi. Circ. P. 32 del 22 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 224 del 30 settembre 1947).

Carburo di esleio. — Indennità di requisizione per gli alberregini requisiti dagli Allesti - Revisione tariffe acquedotti -Prezzi del carburo di calcio, del carbocotto e del gas metano (Min. Ind. Comm. Circ. P. 127 del 15 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).

Fertilizzanti azotati. — Prezzo del superfosfato (Min. Ind. Comm. Ciro. P. 125 del 29 agosto 1947, Gazz. Uff. n. 203 del 5 settembre 1947).

Gas metano. — Indennità di requisizione per gli alberghi requisiti degli Alleati – Revisione tariffe acquedotti - Prezzi del carburo di calcio, del carbocotto e del gas metano (Min. Ind. Comm. Circ. P. 127 del 15 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).

Merci A.U.S.A. — Prezzi delle merci A.U.S.A. — Carbone fossile (Comidato Interm. dei Prezri Ciro. 32 del 22 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 224 del 30 settembre 1947).

Merci U.N.R.R.A. — Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 29 del 2 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 204 del 6 settembre 1947).

- Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 30 del 15 settembre 1947. Errata-Corrige alla decisione 101, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).

Prodotti petroliferi. — Determinazione dei costi Cif dei prodotti petroliferi importuti in Italia (Gazz. Ufi. n. 219 del 24 settembre 1947).

Prodotti si erurgici. — Prezzi dei prodotti siderurgici e dei rottami ferrosi (Min. Ind. Comm. Circ. P. 126 del 3 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 209 del 12 settembre 1947).

Rottami ferrosi. — Prezzi dei prodotti siderurgici e dei rottami ferrosi (Min. Ind. Comm. Circ. P. 126 del 3 settembre 1947, Gazz. Ufl. n. 209 del 12 settembre 1947).

Tabacchi. — Prezzi di vendita dei prodotti derivati dal tabacco $(D.M.\ 26\ agosto\ 1947,\ Gazz.\ Uff.\ n.\ 201\ del\ 3\ settember\ 1947.$

Tarifle. — Modificazione degli articoli 7 e 8 delle disposizioni preliminari olla tariffa dei dazi doganali, approvata con R.D.L. 9 giugno 1921 n. 806 (D. L. del Capo Prov. dello Stato 2 agosto 1947, n. 842, Gazz. Ufi. n. 206 del 9 extembre 1947).

- Revisione tariffe transito degli automezzi sulle autostrade gestite dell'Azienda Nazionale Autonoma delle strade statali e delle S.A. Autostrada Torino-Milano (Comitato Intern. dei Prerzi, Circ. n. 31 del 15 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).
- Indennità di requisizione per gli alberghi requisiti dagli Allesti Revisione tariffe sequedotti Prezzi del (carburo di calcio, del carbocotto e del gas metano (Min. Ind. Comm. Circ. P. 127 del 15 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 217 del 22 settembre 1947).
- Tariffe di abbonamento per le reti telefoniche urbane e per gli impianti in derivazione dagli apparecchi principali

- (D. M. 20 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 218 del 23 settembre 1947).
- Aumento delle tariffe telefoniche interurbane (D. L. del Capo Prov. dello Stato 21 settembre 1947, n. 943, Gazz. Uff. n. 222 del 27 settembre 1947).
- Nuova tarifia telegrafica tra l'Italia e la Città del Vaticano (D. M. 20 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 223 del 29 settembre 1947).
- Tariffe acquedotti (Min. Ind. Comm. Circ. P. 128 del 22 settembre 1947, Gazz. Uff. n. 224 del 30 settembre 1947).
- Tarifie dell'energia elettrica in Sicilia (Min. Ind. Comm. Ciro. P. 129 del 29 settembre 1947).
- B) Disposizione di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

Varie.

Rilevazioni statistiche mensili (Mod. D. G. R. e F. G. R.) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 690 del 27 settembre 1947).

(4102270) Roma, 1947 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

ADDEREST TOPOLOGICAL DESCRIPTION CHAIRMED DI SINIDIRA		
Annali di Statistica - Serie VIII - Vol. I volume in 8º di pagg. 346	ī.	500
Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :		000
Voi III Industrie estrattivo, metallurgiche e meccaniche		
volume di pagg. 114	т.	400
Sommario Statistico delle Regioni d'Italia	13.	400
volume in 16° di pagg. V + 248	7	350
Compendio Statistico Italiano - Anno 1946	L.	350
serie 11 - vol. I - volume in 16° di pagg. XI+204		000
Compendio delle Statistiche Elettorali Italiane dal 1848 al 1934	ы.	300
Vol. i: Elettori politici e Grosscrizioni Elettorali		
		400
volume in 6° di pagg. 123 + 73 Vol. II: Frequenza alle u ne - Candidati ed eletti - Partiti politici - Elezioni amministrative Comunali e Prov.	. ц.	400
volume in 8° di pagg. 174+210		750
Il patrimonio avicunicelo italiano	. ц.	100
fascicolo di pagg. 19		100
L'imposta sul bestiame in Italia	ь.	100
fascicolo di pagg. 31		
illustrazione dei criteri di calcolo dei numeri indici del costo della vita elaborati dall'ist. Centr. di Statistici	. L.	100
fascicolo di pagg. 28	. L.	150
Indagini sulla quantità di frumento implegato nelle semine e sulle varietà e razze elette coltivate nel	•	
i'anno 1945-46 in Italia		
fascicolo di pagg. 15	L.	100

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino mensile di statistica

Bollettino d.i prezzi Bollettino di statistica agraria e forestale

I tre bollettini sono in vendita presso la «Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi N. 10 - Roma » alla quale debbono essere fatte le richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento.

Statistica del commercio con l'estero

In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per acquisto di lascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1947 à di L. 3.500.

PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE Annali di Statistica - Serie VIII:

Vol. II

Contione indagini di statistica metodologica e demografica di S. Alberti, B. Barberi, A. Costanzo, A. Del Chiaro, E. D'Elia, M. De Vergettini, E. Fazio, S. Somogyi.

Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942

Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta per causa della guerra. Comprende tre parti: Parte I - Movimento naturale; Parte II - Causo di morte; Parte III - Movimento migratorio da e per parat rarce 1. Movimento nauriane; rarce 11. Causs of more; Parce 11. Movimento migratorio da e per l'estero. La materia, trattata col consueto sviluppo, riveste un particolare interesse in quanto consente di poter esaminare, con precisione di dati, l'entità delle ripercussioni della guerra nel campo demografico negli anni 1941-1942 in confronto agli anni precedenti. Inoltre, in una tabella speciale, sono riassunti, per gli opportuni 1941-1982 in controlto agni anna precencia. Anonte, in che access speciale, sono rassanti, per gii opportuni confronti internazionali, i dati sul movimento natura, della popolazione in ventimo Paesi europei de aktra-europei, dal 1939 al 1942. Di particolare rilievo, per quanto concerne lo cause di morte, è l'adozione per l'anno 1942 della nuova nomenciatura nosologica, approvata a Parigii nel 1938, con tabelle di confronto con la vecchia nomenclatura

Consimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :

Vol. IV - infustrie calmicas, della carta e poligraficae Contiene i dati relativi alle matorie prime impiegate o ai prodotti fabbricati delle industrie considerate.

Statistica delle Elezioni Generali Politiche per l'Assemblea Costituente e del risultati del Referendum Istituzionale Nel volume, che illustria nel modo più ampio ed esauriente i risultati delle elezioni e del referendum sono, fra Nei volune, che intistra nei modo più ampio en casariente i ristritati delle elezzoni e dei referendum sono, tra l'altro, contenuti i dati relativi ai voti conseguiti da ogni lista, ai voti di preferenza di ciascun candidato, ai voti residuati, alle schede nulle e bianche, ai voti di lista nulli e contestati, alla frequenza degli elettori alle urne, ai Comuni classificati secondo la prevalenza dei voti conseguiti dalle liste. E' la pubblicazione più completa in materia elettorale che sia mai stata fatta in Italia

Statistica dell'insegnamento elementare per l'anno scolastico 1945-1946

Con questo volume si inizia la ripresa delle pubblicazioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata Con questo volume si mizia la ripresa delle pubblicazioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata dalla guerra: la unateria trattata considera, con uno sviluppo completo e sistematico, le scuole del grado preparatorio e le scuole elementari. Una particolare caratteristica di questa indagine, condotta con nuovi criteri di rilevazione, per la prima volta in Italia, basati sullo schede individuali relative a ciascuna scuola anziole su riepiloghi effettuati alla periferia, è la distribuzione dei dati sul numero delle scuole, degli alunni, ecc. per classi di Comuni secondo la rispettiva popolazione. La pubblicazione è corredata di dati retrospettivi, che risalgono al 1861.

Annuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942

E' il secondo volume della pubblicazione che venne iniziata nel 1939 allo scopo di fornire agli studiosi ed a quanti si interessano dei problemi della nostra agricoltura un manuale di agevole consultazione nel quale fos-sero riuniti tutti i principali dati statistici sull'economia agricola italiana. Nel primo volume vennero riportati i dati relativi al triennio 1936-1938. Il nuovo volume, che vedrà prossimamente la luce, comprende i dati defi-nitivi del quadriennio 1939-1942, così denso di eventi, e costituisce perciò un primo aggiornamento della precedente pubblicazione, di cui era vivamente sentita la necessità.

PREZZO L. 250 -